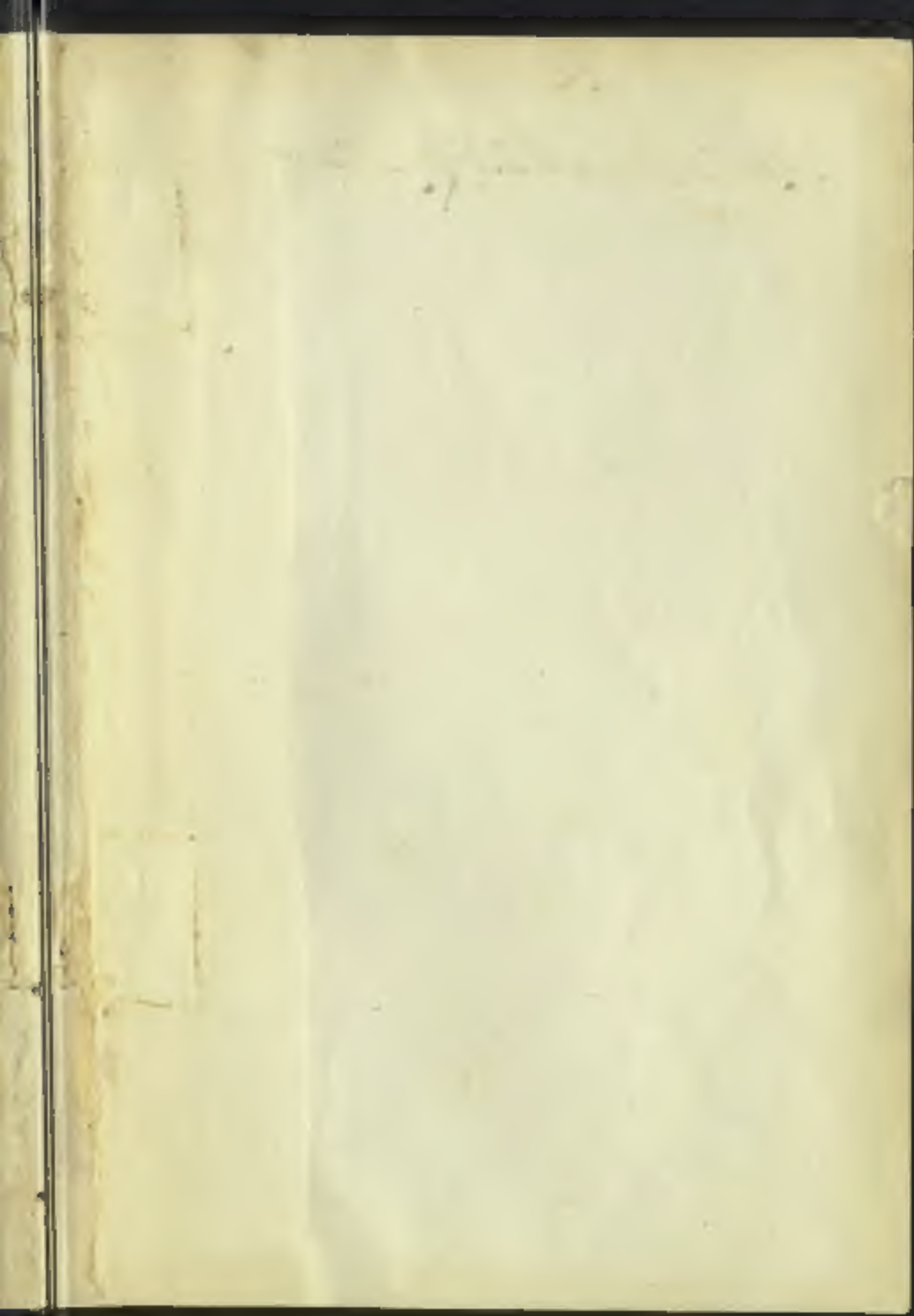


AUB. LIBRARY

AMERICAN
UNIVERSITY OF
BEIRUT



AUB. LIBRARY



529.3
Ant A
C.1

من كتب محمد سليم الجبزي المعري الدمشقي غفر له ولوالديه
تقويم المنهاج القويم

شمسي هجري - قري هجري - شمسي ميلادي

مكتبة
الشيخ
الشيخ

تأليف

حسن وافي بك ال قاضي

المعروف بالخيبي الدمشقي

القاهرة

١٣٤٥ هـ - ١٣٠٥ هـ - ١٩٢٧ م ش

المطبعة السلفية - ومكتبتها



كلمة المؤلف

لما كنت طفلاً وتعلمت أسماء أشهر السنة القمرية الهجرية ثم حفظت أسماء أشهر السنة الميلادية سألت كيف يُعلم ابتداء هذه الأشهر ، لأنني كنت علمت أن الأشهر القمرية لها في السماء علامة تأتي عن مبدئها ، فقيل لي هي أشهر السنة الشمسية . فسكت عن طلب التفصيل حتى فهمت أن للشمس دورة سنوية (بحسب الظاهر) تُجرى بها على دائرة تسمى دائرة البروج وأن هذه البروج اثنا عشر وهي : میزان عقرب قوس جدى دلو حوت حمل ثور جوزاء سرطان أسد سنبله . فظننت أن أسماء الأشهر الميلادية التي هي ابتداء تشرين الأول تشرين الثاني كانون الأول كانون الثاني شباط مارس نيسان أيار حزيران تموز آب هي اصطلاح إحدى الأمم لأسماء البروج المذكورة العربية . ولكنني كنت أتعرب علم انطباق اليوم المسمى بعرف العوام نوروز أي يوم دخول الشمس في برج الحمل لرأس شهر مارس أو نيسان . ولما قرأت التورموغرافيا أي علم الهيئة فهمت أن أسماء الشهور للسنة الميلادية هي غير أسماء البروج وهي مستعملة للتأريخ فوقع في ذهني بعد ذلك استعمال أسماء البروج بدل أسماء

الاشهر الشمسية ، وأخذت شمسية عبرية . ولأني كنت في
 المدارس العسكرية لم أجد وقتاً للتدقيق والتتقيب ودروس المسئلة من
 كل وجهها الى أن صرت ضابطاً فكان جيبى لا يخلو من أحد
 التقارير (النتائج) الجيية التي كانت تنشر في كل سنة . وكلما اقتضى
 لي النظر فيه كانت ترد لفكري القضية المذكورة . وقد عُيِّنت ضابطاً
 الداخلية لمعمل الطرايش والجوخ والمنوجات الصوفية كما
 السكّان في الاساتذة والمسمى (فس فابريقه سي) وقد وجدت به
 محلاً لخص للصلوات رأيت قبله من عرقه عن القبلة فقامت بتعيينها
 وتصحيحها ، فاعترضني عامل المدرس (الانبار) اليوزباشي المسمى
 حسين افندي وادعى أنها صحيحة ، فحاولت تفهيمه واقتناعه
 بعدم صحتها فلم أتمكن لأنه كان (الأيلي) اي منشأه من البندرية
 لامن المدرسة الحربية واصر على ادعائه . وبعد ذلك أتاني بكتاب
 (رياض المختار) وفتح الصحيفة التي فيها كيفية تعيين القبلة فقرأتها
 وابتدأت بتفهيمه هذا الكيفية فاقنع وعد لنا قبله المصلى المذكور .
 وبعد ذلك طالعت فهرسة رياض المختار فوجدت في خامسة
 الكتاب التقوم العمري والشمسي ، فيسر الله تعالى شراء نسخة
 من الكتاب المذكور ، وبقيت عندي لا أتمكن من مطالعتها حتى

كانت سنة ١٩١٨ ميلادية وأنا في مصر القاهرة فعن لي أن أقرأه ،
وبعد ذلك طالعت كتاب (اصلاح التقويم) للغازي مختار باشا
ايضاً فوجدت المشار اليه قد سبقني الى ترتيب تاريخ شمسي
هجري مرتب ففرحت بذلك جدا

ثم عدت الى ما استلخصته من الكتابين المذكورين وما
وقفني ربي لاضافته وتعديله وكشفه . وقد طالعت بعد ذلك كتاب
التوقيعات الالهامية وكتاب الهداية العباسية في التواريخ الفلكية
ورسالة (تواريخ اسلامية ايله خريستيانيه نك توفيق وتطيقى ايجون
اصول جديده) واخذت من الكتابين الأخيرين ما رأيت أن
ذكره في الكتاب المؤلف لا يخفى من فائدة ، فأتى بحمدته تعالى
مؤلفاً املت حصول نفعه للجميع . والله عز وجل ولي التوفيق

حسن رفقي



مقدمة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله وحده ، والصلاة والسلام على من لا نبي بعده . وعلى
سائر الأنبياء والمرسلين ، ومن اتبعهم باحسان الى يوم الدين
وبعد فيقول العبد الفقير للعرف بالعجز والتقصير حسن وفقى
المعروف بالـ (بك) الدمشقي مولداً ابن الشيخ حسين آل قاضي
المعروف بالحبيبي ابن الشيخ حسن آل قاضي أباً . وابن السيدة فاطمة
بنت الشيخ محمد سوار المعروف بالافندي ابن الشيخ حسن سوار
شيخ المحبي اما :

اتنا لو نظرنا الى التواريخ نظرة عمومية لوجدنا كل امة تستعمل
تاريخاً ابتدائه وقعة عظيمة أو انقلاب صار له وقع مؤثر عند البشر
وكانت الامم الظافرة في الأزمنة الغائرة تستعبد رجال المغلوبين
وتستحيي نساءهم وتقتل أطفالهم وتستأصل أموالهم وتستأثر بجميع
منافعهم . وليس في الامكان تصور زمن أشد على الأمم حتى على

هرد و طاة و صرراً ، كثر من انه استعدادهم و أسر حرنهه ، بعد
 ذلك ثبوت شهادته و تقرر معارفهم و تدفن مكارمه و سقم اهواء
 استند من به الى اعراضه حتى يصيروا آلة تأديبه بجر كنهها
 حيث ما دارت شهورهم ، فتفوس فصول مستعدين و تدس
 اعراضهم و تسفل اخلاقهم فتشوبهم الامراض و يردد فقرهم ،
 حتى يود أحدهم لو أنه لم يحن و كان من الذين قصى لموت سليم
 لا يرى من هباء و شعاع و ظلم و املاء و الدل و الهوان فتكاثف
 سه لا يدهم فتمطره دراهم سكرى جبارى و عذاب شديد
 و اذا اراد الله تعالى عقابه أرسل و سحر من يوزم
 و يرسم طريق محاج و يهدم سبل علاج ، فيظهر في نوصه
 علاج . ثم يجمع كلمته و تآلف قلوبه ، فيه لمعون ما عرثه
 لى المؤمنين بهم من ارداء ، و يهدمون ما بنه في قلوبهم من
 انصاء و شجاء و نجاة و هدا . و يبدلون الاعجاب و حب
 الدب و شعور تعالى في سبيل مصالحهم عامة ، و يدسون انفس
 و عيس في سلالها شدة مرارة ماد يده من الاستعداد و الاستعداد
 و يعلم كل فرد منهم انه لا حياة له بدونها ، فيصير الواحد منهم ثناء
 برحم خيه و يجمع ما يؤديه فيستعدون ما استصاعوا و يتربعون حتى
 يرى غفلاؤهم ان امرجة نبحث فنبون كحمد و حظ يدبر امورهم

[illegible]

والأحاديث الواردة في تحجب المعاملات وضبطها واحسان
أسباب الفس والحداع الذي يفتن الخادلات والعداوات لا تكاد
تعدى

وان القول الاسلامي ونمها والخدمة لامة عربية محتاجة الى
التاريخ شمسي ولا يمكن الاستعانة به . ودين ذلك استعمل
المعروف تاريخ غيرهم . ون تاريخ - سري - عمري - سري - تدشينها
الدول الاسلامية الى يوم هذا . تاريخ غير مصونة وليس لها
شأن صحيح كما سألته ان شاء الله تعالى . ولقد حملني معرفة على
ان افقد لاجل اني هذا الحق هو سري سميت به . فهو المهاد انومه
شمسي عمري - قري عمري - شمسي ميلادي اعلم يستعملونه
يعلمهم ان استعمال غيره وكو من قد سمى نفس الآله وصار هم
تا بحال قري عمري وشمسي عمري واسأله تعالى ان يحفظ
المسلمين مما يشتر ويمن راجيا انه هو عن حرق في سبيله مسرعا
من ربي وبه عطاء ان يسوي بينه ونه مي مراد شكر ومن لله
تعالى ثواب والاخره قد قال (وما أوتيتم من العلم الا قليلا)
وقال حل شأنه (ودين كل ذي علم عظيم) . وقد سقتي هذه
مكرة اعادي مختار ماش . كما ذكرت . ون تعالى (السجد أسس
على تقوى من أول يوم) اجمع المفسرون والمحققون انها رت في

لن يهين في كل سنة من حصول يدع به ويحصل في
 مهم حص به حسب الايام ، ولما لم لا تصدق على الاشهر
 قمرية

و صوء في وقت شمسية قال تعالى (وكلوا واشربوا حتى
 ياتكم الخيط الابيض من الخريف الاسود من اعرج ثم اتوا
 احصاء الى الليل) الا صوء وقتان قال صوء شمسية في وقت
 شمسية في شهر ثوري قال تعالى (يا ايها الذين آمنوا كتب عليكم
 احصاء ما كتب الى الذين من قبلكم من قبلكم انما معدوات
 فمن كان منكم مريضا او على سفر فعدة من ايامه ولا على الذين
 طعنوا فيه فدية طعام مسكين فمن تطوع خيرا فهو خير له وان تصوموا
 خير لكم ان كنتم تعلمون شهر رمضان الذي ارسل به قرآن هدى
 للناس وبينات من حدى ورموز فمن لم يجد فدية شهر فدية
 ومن كان مريضا او على سفر فعدة من ايامه ولا يردكم الله
 ولا يردكم كما اصر وتكمب عدة ومكروا على ما هم به
 وعلمكم تشكرون)

وكذلك في وقت شمسية في شهر ثوري قال
 (يا ايها الذين آمنوا كتب عليكم الصيام كما كتب على الذين
 من قبلكم في ايام من كل سنة) وقال جل
 شانه (وتذكر في ايام من كل سنة)

وح عميق ليشهدوا متاقع لهم ويذكروا اسم الله في أيه معلومات على
 سرهم من بيضة الأنعام فكروا ونعموا الناس اعقروا .
 وقد جعل الله تعالى صباه رمضان واحج في شهر ثمره رقة
 بعباده حتى لا يحتاج العامي في قرته والمدوي في قفاره الى
 ارض صدين حتى لو سها الانسان في تعداد أيام الأشهر القمرية من
 رؤية الهلال تذكره بعباده وصحيح خطاه ولا ينكر عيب أحد ان
 الدين لاسلامي دعا لعبادة الله تعالى وحده ولعناص منه من
 الاستعداد الحقيقي والاسترقاق في هي واصلاق الخلق من الاسرار
 والقيود التي ما ترون الله تعالى بها من سلطان . ولا شهر القمرية
 لا يستند عمرقتها العادون ولا يصح تعليمها اراضدون ولا يكون
 لهم عن لعامة امتياز كبير كما كانت عليه بعض الأمم . قل صاحب
 املاحة سطية ان سببا كانت رحليه في ان دورة كوكب رحل
 كانت سنة هم فلا يحق ما يحاسبها من اشكالات حتى ان كثير
 من الخلق لا يعرفون رحل ولا يعرفونه عن سائر الكواكب ومنهم
 من لم يسمع اسمه وحساب شمس يسير يسير بعيرون الارض
 في عالم شمس التي تراها وهي تدور حول الشمس فيحدث من
 دوراتها الليل والنهار والحريف وشتاء واربيع وصيف فيحق ما
 ان تتخذ سنيتها لتاريخنا

يوم - مدة دورة الأرض حول محورها دورة واحدة فيكون
مركزاً من ليلة ونهار الآ في بعض نقاط منها في رمنة محسوسة في
قطبها وما جاورهما فان قسماً من أيد السنة يكون بهاراً بلاليل وفي
مقابلها في قسماً الآخر تكون أياماً ممياً بلاليلها ومقدار المدة في
هاين المتعاقبين هي نسبة عرض المدة وأعصمها في لقطبين

و ابتداء اليوم عدد من -تعمل ساعة -عروية أي عرب
وقت الغروب ويقولون هذه الجمعة يقصدون بها الليلة التي عقب
انقضاء ظلامها بهار الجمعة فيكون اليوم عدده هو الزمان ما بين
عرويين متعاقبين

واشداؤه عدد من -تعمل ساعة زروية أي عدد الأور وبيس
وعبرهم نصف الليل أي ان نصف الليل الاخير تابع للهار الذي
يليه فيكون اليوم عدده هو الزمان من منتصف ليلة الى منتصف
ليلة التي تليها

واشداؤه عدد السكبين وقت الزوال فيكون اليوم عدده
هو الزمان بين زوالين متعاقبين

واشداؤه عند بعض الأمم شروق الشمس فيكون اليوم عدده
هو الزمان ما بين شروطين متوالين

ويوه الصوم عند المسلمين هي المدة التي تفندي من المعجر

صادق وينتد الى غروب شمس
 ويبدأ سرها لا علاقة عا لشمس وكل منها يعتبر زرعاً
 وعشرين ساعة الا ما تثبت به رجال الحرب من لآل من جعل
 يوم - في الليل وبار - عشر ساعات كما سيأتي
 قد اغتراب يوم - وعشرين ساعة منتشرة الى قسمين كل
 قسم ثمانية ساعات. هرب وسموم هربون ليل في عشرة
 ساعة وبار اثني عشرة ساعة ومنت ساعة اللية هرب ولا
 مد الساعة بهار لان الزم و لا يحصل في اثني ساعة الثانية
 عشرة من الال الا في حمة الاستواء وفي مصر طام من سكر
 الارصة في امة محدودة ولا يروون و مثاف هربون
 هذا النهار من صف الال - هذا الليل من ررب
 وقد صادف ادارا سكك حديدية مشككت حمة ثمة
 محاط رفعت هذا بقم - وهي بعد ساعاتها من الى ٢٤
 بدون بقم - من صف الال
 وان لاد ان امكبة قد تركت محاطر هذا التقسيم
 خصوصاً في الحارم لان اخضاع المتولد من مود تمام لا يمكن
 تداركه ما يرب عنه من الحسائر في الامس وفكت جماعة
 الا ان يكون عدد ساعات الليل ونهار عشر آ بدلا من الاربع

وعاشرين وثلاثين تقسم كل ساعة من عشر مدكورة الى مائة دقيقة
ودقيقة تقسم الى عشر في ثمانية عشر في مائة في ثمانية وعشرين
في مائة دقيقة واحدة من المائة تسمى الى عشرة فساء متساوية
كل قسم سعي عشر دقيقة واثني عشر واحد من عشرة
تسمى الى عشرة فساء متساوية كل قسم سعي مئتين الدقيقة
واثني عشر واحد تسمى الى عشرة فساء متساوية كل
قسم سعي عشر واحد او اربعة يمكن ان يكون مركب من ثلث وثلث
عشر ساعات في ثمانية وعشرين في مائة في ثمانية وعشرين
في مائة فساء ثمانية في ثمانية وعشرين في ثمانية وعشرين
لثلاثة في رابعة وعشر الاماير الى اربعة فحدوث شروق
وهو من اطلال لا يصلح لان يكن بعده من اطلال اروال
يقع في وسط النهار في أثناء تعالي ماس انعامه وذلك مشكاة
سبل فاصح ان يروى واحد وهذا لا يصح ايضا ثم
استحسنوا ان يكن ابدأ نصف الليل لأنه وقع في وقت الراحة
وهو هو فاصح من اروال فاصح من شروق وعروب
فكأن ساعة حاشية تمام هي نصف الليل تمام

ان هذه مكره جديده ولكن المانع لعدمها كون ساعه نبي
الآلات المنعمه تعرف لحوقها وهي صار سمها في عرف الناس

« ساعة » - قد جعلت آلامها على ترتيب اثني عشر ساعة أي
 حسب اليوم

وخص أنه لا بد من تعميم هذه الفكرة واستعمالها تدريجياً
 ببدال الساعات المصنوعة والمرتبة على هذا النمط وتحويل نسبت
 مياه ساعات الموحدة وتركب آلامها على الترتيب الجديد

وقد بدأ الشيخ علقموشي في كتابه شرح الأمانى
 (٢ ٣٤٧) عن ساعات ما هذا نصه :

ولما كانت منطقة الولوج مقسومة إلى اثني عشر جزءاً كل
 جزء إلى ثلاثين درجة . وكانت شمس تقطع هذه المنطقة في
 وقت السكك في زمان أبوه اتمامه الليل والنهار في قسم كل واحد
 منهما إلى اثني عشر جزءاً . وحصل فقط كل جزء خمساً وعشرين
 درجة ، وصحى ساعة . ثم ما كان الليل والنهار يتجدد على
 الآخر وتساوي في الاعتدالين على ما ذكره ، صارت إلى أن تكون
 ساعات بوعين مستوية ، ونسب المدة ، مدة ، وسمى
 المعوجة . والمستوية بحسب أعدادها في الليل والنهار ، وتمتق
 مقاديرها بحسب طول النهار وقصره . فانه إن طال كانت ساعاته
 أكثر ، وإن قصر كانت ساعاته أقل ، مقدار كل ساعة منه خمس
 عشرة درجة لا تزيد ولا تنقص . والمعوجة تمتق أعدادها وتختلف

مقاديرها ، ون زمان النهار حال أو قصر ينقسم أبدأ إلى اثني
عشرة ساعة . مقدار كل واحدة منها نصف سُدس الليل ونهار ،
وهي في نهار صويل أطول منها في القصير . والذي كانت العرب
تعرفه من ذلك ثمانية دون السوية ، وكما ياقسمون كلاً من
الليل والنهار إلى اثني عشرة ساعة ، ووضعوا لكل ساعة من
ساعات الليل والنهار أسماء مخصوصة

فأما ساعات الليل فسموا الأولى منها شاهد ، وثانية
اعتق ، وثالثة اعتقة ، ورابعة اعتقة ، وخامسة أموّهن ،
وسادسة لقطع ، وسابعة حوش وثامنة ادسك ، والتاسعة
ساشير ، [وإما شره محر لاور] . وحادية عشرة محر ثاني ،
وثانية عشرة محر المعبرص

وأما نهار فسموا ساعة الأولى منه الدرو ، وثانية أبروع ،
وثالثة صحن ، ورابعة مربة ، وخامسة الهاجرة ، وسادسة
ور ، والسابعة لذلك . وثامنة نعشر ، والتاسعة الأصيل ،
وحادية عشر ، وحادية عشر ، وحادية عشر ، وثانية عشر
مربوب

وتروى عنهم على وجه آخر . يقال فيها : السكورة ثم لشروق
ثم الإشرق ، ثم الزراد ، ثم صحن ، ثم شوع ، ثم الهاجرة ، ثم

الأصيل ، ثم عشر ، ثم حقل (تحريك ماء) ، ثم اعشي ، ثم
العروب : ذكرها ابن معاص في « صناعة الكتاب »

﴿ شهر ﴾

شهر الشمسي - عدد الفلكيين - هي مدة التي تسير بها
الأرض في دائرة خروج ريح واحد أي مئة من ٣٠ درجة
وعند المؤرخين هو احتياي وشهر الحمري هي مدة بين
الاحتيايين أي مدة بين احتياي شمس ونمرة

﴿ سنة ﴾

سنة شمسية هي مدة التي تدورها الأرض في مدارها على
دائرة خروج ٣٦٠ درجة أي تدور بها في عام ريح واحد أي
عشر شمس سنة شمسية إذا مر شهر شمسي مرة واحدة سنة
الشمسية هي ٢٤٢٢١٦ و ٣٦٥ و ٣٦٥ سنة شمسية من شمسا
الشمسية هي ٣٦٥٠٦٨ و ٣٥٤ يوم .

في الممشدي في صبح الأشر (٢ - ٣٩١) :

فما مضى السحابين سنة عدهم من حيل الشمس في تول
تقطعة من رأس الحمل إلى حلوها في آخر نقطة من الحوت ، ومهم
من يجعلها من حلول الشمس في أول نقطة من رأس ابرار إلى
حلوها في آخر نقطة من السحابة ، ولا نور هو المعروف وتساهل

تسميه العامة خريف ، ومنهم من سمي الفصل الذي تدر فيه
 اسار وهو الخريف الربيع الاول ، ويسمى فصل الذي يلي
 شتاء ، وتأتي فيه السكناذ و نور الربيع الثاني ، وكما هو معروف على
 أن الخريف هو اربيع

وي بعض اتعاقب من من حرب من جعل اسة ستة رمة
 الاول الوشعي وحخته من اسة شهران ، ومن اسار اربيع
 مارون وثلاثا مبره وهي مولا ، وشيش ، ومفر ، والمان
 وثلاثا الاكلين . ثاني شيا . وحخته من اسة شهران ، ومن
 المارون اربع مارون وثلاثا مبره وهي ثلث الاكلين ، وقلب ،
 واشة ، والعماء ، والملة ، وثلاث اسة . ثالث ربيع ، وحخته
 من ستة شهران ومن اسار اربع مارون وثلاثا مبره ، وهي
 ثلثا اربع ، وابع ، واشة ، والاحيه ، و مريح ، ثمرة . اربع
 اصيب ، وحخته من ستة شهران ومن اسار اربع مارون وثلاثا
 مبره ، وهي المرح ، وخر ، و ص احو ، و شرطان ، وسعين ،
 وثلاثا نرية . الخامس الحميم ، وحخته من اسة شهران ، ومن
 المارون اربع مارون وثلاثا مبره . وهي ثالث ابرياء ، والذير ،
 والحققة ، والملة ، والذراع ، وثالث مبره . السادس الخريف ،
 وحخته من اسة شهران ومن اسار اربع مارون وثلاثا مبره :

وهي تلك الشفرة ، والطرف ، والحمية . والخريف ، والحريف ، والحريف
والاول من عماء ، لعل يقسمون سنة الى قصور الاربعة
الانهم يحفلون اثناء الصيف اطول زمناً وازيد ثلثة من الربيع
وحريف ، يحفلون شتاء اربعة شهر ، وصيف ثلثة اشهر ،
وربيع شهرين واخريف شهرين ، وكانا متوسطين بين
ورد وبرد في مدينتهما طول ولا في زمانها ان شاء الله

﴿ السنة مائة الفانية ﴾

وطراً لا احتياجا عند لم جعلت للأصوكوك ومادات وغير
ذلك مما دوت له الدولة الفانية اذ ذكر السنة مائة الفانية
قد اوردني مختار رشدي كتابه اصلاح تقويم .
تقدمي . سنة مائة الفانية ، مائة مائة كما كانت تقدي .
السنة في تقويم اومدي الذي وضعه تلك الاول اسمي رومولوس
ورك من اثني عشر شهراً اصلاً حيا شمسيا ، منها اثني عشر
يومها رومانية في مائة رومولوس ومن حلقه محمولة وهي
لثلاثين اول ومايس للشهر ثمان وعشرون للسادس ،
والسنة لآخر سميت بالامناء اسريانية التي كانت مستعملة قديما في
تاريخ اسقفوس في بلاد الشام وهي (بيسار) للشهر ثاني

والقد اعتبر عدد الة التي اعتقت سنة ١٧٥٥ المحذوفة هي ١٢٥٦
مبدأ لعدد من هذا التاريخ

وأما سبب اتخاذ هذه القاسدة وكيهيتها ومواضع استعمالها
وموجبات تركها أخيراً فهو موضع مخصص في كتاب تفويم الادوار
ومعناها مذكور في ريفض الخدرو لكما يؤثر هناك ما ذكره
بما أخيراً أحد مقاصد عصر الخرافة حاضرة المؤرخ الشهير صاحب
الذروة جودت باشا اصر عليه لار في هذه شأن الوقوف على
حقيقة ذلك . من جملة انه . ما كان ايج حاضرة معتبر في امة
الاسلامية اغوامه وشهوره شريرة في سنة ١٢٦٣ في عهد خديعة لله محمد
الخالد . اعلمين طهر لروم وصحة هذا تاريخ اماني شمسي
امامك حلة موروية بين واردت للوه ومضرووم فجمعا كل
ثلاث وثلاثين سنة مرة مساوية ثمن ثلاثين سنة شمسية
على وجه التقريب وفي ذل امدوه خالية كانت بمخصصات
المأمورين مسكينة ومسكينة وصيانة والبراء في الولايات
تصرف من وادت تلك الولايات في هذا الوقت بسداد مرات
الدوائر بالاستانة حية بخري اسندوها على حسب شهور قمرية
فلم ير داعراً لاتخاذ سنة مية ددك . وسكن كل يوم . بعض
المقاصعات بخري العراهم واحتاجتها . اشار اسنة الشمسية وكان يصم

الى قيمتها مقدار ثلث له (ساعات احسة) وهي هذا جرى عتار
 السنة الشمسية في الدولة مائة وتلك السنة لمالية ثمر عتارى
 وضاها فاعده (مدخل) اعني ان سنة امالية سب الى
 سنة قمرية بدخل ما رتاهم او تصحيح بحذف سنة واحدة في كل
 ثلاث وثلاثين سنة. فمشتق هذه تقاسمة كل يوم حذف سنة
 ١٠٨٧. وكن سبى عنه واخذت في كتابها عتار
 شهر شمسية حيث احاطوا به على حساب تلك سنة ولم يص
 حصة شهر حتى جاز عند ولدى الاساطير ثمر ثبات مالي
 تصحيحه بمضى ثمر عند راجرية

ولأمر اندك من مائة ثمر حيا توفيق ثمر في ثمر
 لأدوار امري سنة ثانياً حسناً الى ثمر من مائة من امري
 السلطان محمد حر رانه وهامه

ان شهر ثلاث شه من شهر رومية تبتدي به سنة اسمة
 راسية شمسية وهي سنة مبدرة لا تقل غير. ويشار ثمال
 الشمس الى مروح ترك من ثلاثمائة وخمسة وستين يوماً وحره من
 احدى وعشرين حره من اليوم الواحد^(١). وان شهر الحره شهر من
 اشهر اهرية تبتدي به سنة القمرية التي يتعاقب اشهرها على

صدر بحرم من مائة وحدى في سنة ٢٩ هـ ثلث سنة ١٠٨٨ ثم انه
 لما حصل الاموال من حياطة الخاوة سبقت في كذا كذا
 فحدث من ذلك بين الامور العمومية والخاصة
 فقرر من هذه السنة من اربعة حياطة سبقت في سنة ١٢٥ هـ
 في سنة ١٢٩ هـ

وكذا من هذا الحياطة من سنة ١٢٥ هـ
 من الاموال التي تاركها في سنة ١٢٥ هـ
 في سنة ١٢٩ هـ

وعد ذلك بالاموال من سنة ١٢٥ هـ
 في سنة ١٢٩ هـ
 في سنة ١٢٩ هـ

هذه هي كمية وصحة سنة ١٢٩ هـ
 في ثلث والاثني عشر سنة ١٢٩ هـ
 في سنة ١٢٩ هـ

كانت من اسباب المدونة وما سبقت من سنة
 انقضى سنة في هذه المتوى فوالد سنة ١٢٨٨ هـ
 بنرم حديها، وبعدها حصل اوقوف على حساب سنة سبع وثمانين
 وثمان وثمانين وتسع وثمانين على ما هي تصحيح

هذا الغلط ولأجل أثبت هذا الغلط المذكور امت رسالة تقوم
الأدوار

وفي سنة ١٢٨٧ صدر الأمر بتشكيل لجنة تحت رئاستي وكان
أعضاؤها فقد المناقشات الطويلة والمناقشات
الدقيقة تعود رده وجه سنة شمس جديدة يكون اسدائها
المحيرة مونة . . . سعي

ولكن ان المذكور لم يتدبرني استعمل سارج اناي الى
سبب الحرب عامة احدثت ان كانه مما يه فرم حوت اربعة
التيه الا احيى في سارج الرسمى في المحررات و سادات
لرسمة . ولم يصح في هذه الامم سيرة حتى قمار ساس
ملك لأدوم لا اريه وعدوا ان استعمل في يجه الأول

تقرر لمجلس حكم في نمره سنجي سارج اناي في
اميلادى عريوارى ابتداء من أول كانون ثي سنة ١٩٢٦
وتعوا الاستعمال في نمره سنجي وأحدروا . من على تركت . وجمعوا
ساعات اليوم و سارج نمره في أربع و سنجي بدل عد ساعات
سارج اثني عشرة نمره ساعات ثلثي اثني عشرة وحصلوا العيار
لساعاته هو وقت اروا في رجب

رأيت رسالة (الاصول الجديدة في توفيق وتطابق اتواريخ
 الاسلامية والنصرانية) التي كان فيها اميل لاقوان مدير شعبة امن
 في «صارة البرق والبريد في الامانة في تشرين ثامن سنة ١٨٨٥
 ميلادية أي اني ائتمنها مولد السيد المسيح عليه السلام واتي
 أظهرت أيامها ٢٥ و ٣٦ أي ثلاث سوات بسيطة وراعاة كنية
 وذلك حسب تقويم بوايوس (حوس) فحسبت ترجمتها تنصرف لما لها
 من علاقة بالوسائل وخدمات وعمليات الخيرية

فذا ان اتواريخ ستثيرة تحسب له عملة في الشرق قد
 ضاقت ايها الحكيم منه سنة مد مستين سنة (قد ذلك في سنة
 ٨٨٥ ميلادية فتكون به اي سنة ١٩٢٧ ميلادية مائة وسين)
 تاريخا ماليا يسمى يعرف اعموا وروبا وهي انها جعلت زمن سنتها
 مارث واستعملت الشهور ميلادية وأرجحت «السين القبرية» لبحرية
 ولذلك افترق اتاريخ العمري الهجري عن تاريخ امالي
 عتيق بصورة معكمه لافترق تاريخ الهريهوري عن التاريخ
 اليوليوسي مع ان لمدا وهدا هو عدينا الى ذريح ١٦ شربن الثاني
 سنة ١٨٨٥ ميلادي يوليوسي بوجدناه هو ايوم ٢٨ من تشرين
 الثاني سنة ١٨٨٥ ميلادي سريهوري وهو أيضا يوم ١٦ من
 تشرين الثاني سنة ١٣٠١ هـ مائة غنية وهو أيضا ايوم ٢٠١ من

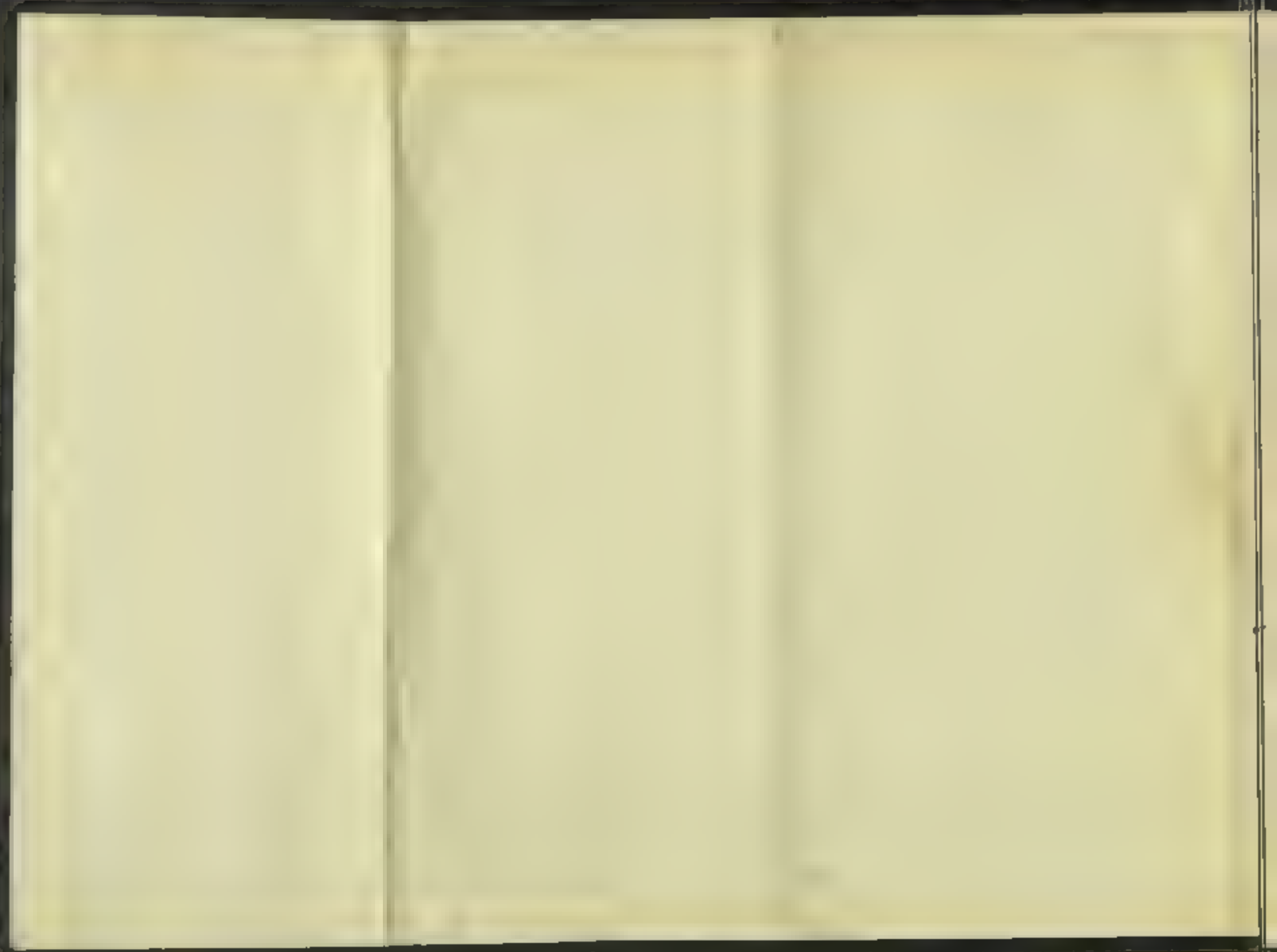
صفر سنة ١٣٠٣ قمرية هجرية

ان هذه الرسالة هي عبارة عن فائدة بسيطة لمحاول قليلة
لاستخراج ما وافق أحد أبيه تواريخ قمرية هجرية من أهم
تواريخ اسبوع الميلادية و عكس وعروبه اسم سنة في كل
تاريخ من تاريخي المذكورين

وقد بدأت هذه الرسالة بكتابة حديثا من كتابها لـ تاريخ
العمرة الهجرية وذلك حسب ما ذكره في مسهب وفي المطال
لا. هـ وهذا مرقى يحصل في كتاب هذه السنة و سنة

في اوله عبارة من التلاوة وسمي كل منها رقم من هذه الأرقام

٣٠٢٠١



التاريخ الميلادي

جدول ١

اعصار		سنين بسيطة										شهور	
العدد	الحكم	العدد	الحكم	العدد	الحكم	العدد	الحكم	العدد	الحكم	العدد	الحكم	العدد	الحكم
١٠٠	٢١٩١١٦	١٠٠	٢١٩١٦٨	١٠٠	٢١٩١٦٨	١٠٠	٢١٩١٦٨	١٠٠	٢١٩١٦٨	١٠٠	٢١٩١٦٨	١٠٠	٢١٩١٦٨
٧٠٠	٢٥٥٦٧٤	٧٠٠	٢٥٥٦٧٤	٧٠٠	٢٥٥٦٧٤	٧٠٠	٢٥٥٦٧٤	٧٠٠	٢٥٥٦٧٤	٧٠٠	٢٥٥٦٧٤	٧٠٠	٢٥٥٦٧٤
٨٠٠	٢٩٢١٩٩	٨٠٠	٢٩٢١٩٩	٨٠٠	٢٩٢١٩٩	٨٠٠	٢٩٢١٩٩	٨٠٠	٢٩٢١٩٩	٨٠٠	٢٩٢١٩٩	٨٠٠	٢٩٢١٩٩
٩٠٠	٣٢٨٧٢٤	٩٠٠	٣٢٨٧٢٤	٩٠٠	٣٢٨٧٢٤	٩٠٠	٣٢٨٧٢٤	٩٠٠	٣٢٨٧٢٤	٩٠٠	٣٢٨٧٢٤	٩٠٠	٣٢٨٧٢٤
١٠٠٠	٣٦٥٢٤٩	١٠٠٠	٣٦٥٢٤٩	١٠٠٠	٣٦٥٢٤٩	١٠٠٠	٣٦٥٢٤٩	١٠٠٠	٣٦٥٢٤٩	١٠٠٠	٣٦٥٢٤٩	١٠٠٠	٣٦٥٢٤٩
١١٠٠	٤٠١٧٧٤	١١٠٠	٤٠١٧٧٤	١١٠٠	٤٠١٧٧٤	١١٠٠	٤٠١٧٧٤	١١٠٠	٤٠١٧٧٤	١١٠٠	٤٠١٧٧٤	١١٠٠	٤٠١٧٧٤
١٢٠٠	٤٣٨١٩٩	١٢٠٠	٤٣٨١٩٩	١٢٠٠	٤٣٨١٩٩	١٢٠٠	٤٣٨١٩٩	١٢٠٠	٤٣٨١٩٩	١٢٠٠	٤٣٨١٩٩	١٢٠٠	٤٣٨١٩٩
١٣٠٠	٤٧٤٨٢٤	١٣٠٠	٤٧٤٨٢٤	١٣٠٠	٤٧٤٨٢٤	١٣٠٠	٤٧٤٨٢٤	١٣٠٠	٤٧٤٨٢٤	١٣٠٠	٤٧٤٨٢٤	١٣٠٠	٤٧٤٨٢٤
١٤٠٠	٥١١٣٤٩	١٤٠٠	٥١١٣٤٩	١٤٠٠	٥١١٣٤٩	١٤٠٠	٥١١٣٤٩	١٤٠٠	٥١١٣٤٩	١٤٠٠	٥١١٣٤٩	١٤٠٠	٥١١٣٤٩
١٥٠٠	٥٤٧٨٧٤	١٥٠٠	٥٤٧٨٧٤	١٥٠٠	٥٤٧٨٧٤	١٥٠٠	٥٤٧٨٧٤	١٥٠٠	٥٤٧٨٧٤	١٥٠٠	٥٤٧٨٧٤	١٥٠٠	٥٤٧٨٧٤
١٦٠٠	٥٨٤٣٩٩	١٦٠٠	٥٨٤٣٩٩	١٦٠٠	٥٨٤٣٩٩	١٦٠٠	٥٨٤٣٩٩	١٦٠٠	٥٨٤٣٩٩	١٦٠٠	٥٨٤٣٩٩	١٦٠٠	٥٨٤٣٩٩
١٧٠٠	٦٢٠٩٢٤	١٧٠٠	٦٢٠٩٢٤	١٧٠٠	٦٢٠٩٢٤	١٧٠٠	٦٢٠٩٢٤	١٧٠٠	٦٢٠٩٢٤	١٧٠٠	٦٢٠٩٢٤	١٧٠٠	٦٢٠٩٢٤
١٨٠٠	٦٥٧٤٤٩	١٨٠٠	٦٥٧٤٤٩	١٨٠٠	٦٥٧٤٤٩	١٨٠٠	٦٥٧٤٤٩	١٨٠٠	٦٥٧٤٤٩	١٨٠٠	٦٥٧٤٤٩	١٨٠٠	٦٥٧٤٤٩
١٩٠٠	٦٩٣٩٧٤	١٩٠٠	٦٩٣٩٧٤	١٩٠٠	٦٩٣٩٧٤	١٩٠٠	٦٩٣٩٧٤	١٩٠٠	٦٩٣٩٧٤	١٩٠٠	٦٩٣٩٧٤	١٩٠٠	٦٩٣٩٧٤
٢٠٠٠	٧٣٠٤٩٩	٢٠٠٠	٧٣٠٤٩٩	٢٠٠٠	٧٣٠٤٩٩	٢٠٠٠	٧٣٠٤٩٩	٢٠٠٠	٧٣٠٤٩٩	٢٠٠٠	٧٣٠٤٩٩	٢٠٠٠	٧٣٠٤٩٩
الفرق ما بين اعصار		١٧		١٨		١٩		٢٠		٢١		٢٢	
التواريخ الميلادية :		١٧		١٨		١٩		٢٠		٢١		٢٢	
البريمواريو والنوسيه		١٧		١٨		١٩		٢٠		٢١		٢٢	
يوم ١١ مارس سنة		١٧		١٨		١٩		٢٠		٢١		٢٢	
١٥٨٢ سنة يوم ٢١		١٧		١٨		١٩		٢٠		٢١		٢٢	
١٠ أيام في سنة		١٧		١٨		١٩		٢٠		٢١		٢٢	
١٦ يوم في سنة		١٧		١٨		١٩		٢٠		٢١		٢٢	
١٢ يوم في سنة		١٧		١٨		١٩		٢٠		٢١		٢٢	
١٣ يوم في سنة		١٧		١٨		١٩		٢٠		٢١		٢٢	
١٤ يوم في سنة		١٧		١٨		١٩		٢٠		٢١		٢٢	
١٥ يوم في سنة		١٧		١٨		١٩		٢٠		٢١		٢٢	

لا محل تحويل التاريخ الميلادي الى القمري ينظر في الجدول رقم ١ ويؤخذ الحكم لتاريخ الميلادي ثم يطرح منه ٢٢٧٣٨٩ هذا العدد انما ثبت ويكون باقي الطرح هو الحكم لتاريخ القمري المحوري ثم تحقق على التاريخ لهذا المصكك من الجدول رقم ٢. وكذلك اذا اردت تحويل تاريخ قري هجري لتاريخ ميلادي فالتاريخ المستخرج الحكم لتاريخ القمري ونضم عليه العدد المذكور انما ثبت الذي هو ٢٢٧٣٨٩ فيكون المجموع هو الحكم لتاريخ الميلادي : ولكن يجب الانتباه في عمليات الطرح بأن لا يكون حاصل الطرح صفراً وكذلك يؤخذ الحكم القريب والا صفر ولا يؤخذ المساوي بصورة قطعية

اذا كان عدد السنة المطلوبة مدوّن في حاشية
حاشية او دامن عدداً للعدد المصري بالها
يؤخذ العدد الذي في حاشية والعدد
السطر الثاني العلم بهه ايضا



في كيفية استعمال حدائق

لاحظ اني وصلت الى كيفية استعمال حدائق المذكورة يدعي
 قسم حاكم النازيخ واستخراج مصانعة في حاكم النازيخ، فها كما
 تلاحظ يوم ما هو عدد الايام اناسية من مدة ذلك التاريخ
 الى ذلك اليوم، وعدد ذلك يوم دخل في، فلو قسنا ان يوم
 الخمسين من ايام ٩٠ و ٩٠ و ٩٠ عدد الموقوفين من اعداد
 في ٩٠ و عدد الايام من سنة ٩٠ كان في الذي هو ركن
 سنة الميلاد الى ايام ٩٠ الذي هو قبل ان يكون المذكور من
 حاكم النازي

ان امكن ان يكون المذكور في حدائق المذكور حاكم
 النازيخ ٩٠ لعدد شهرى ولحاكم النازي ولحاكم النازي
 في مجموع ٩٠ سنة في المثال السابق

١ استخراج حاكم النازي

يتضح ويظهر جلياً في الامثلة الآتية:

مثال ١: واما استخراج حاكم النازي من حاكم النازي

سنة ١٨٦٦ ميلادية واما - جدول رقم ١

ولا يؤخذ عدد عشر من لاجل احكامه التي ويحكم به
عدد من في حدود لاشهر المحامي شهر حررا في الحدود
رقم ١ وادي عدد ١٥١ لاجل احكامه التي في عدد ذلك يصدر في
الحدود المذكور وستمده منه حاكم ١٨٠١ سنة ادي هو
عدد حدود ٦٥٧٢٥٩ و١٠٠ حاكمه ٦٦ سنة ادي
هو عدد الحدود ٢٤٩٧ و١٠٠ حاكمه ٦٦

٢ - المستخرج المستخرج فوفق به كـ

ستعمل حدود ٢ : المستخرج سابقا من المأمور للحساب

مري المحي كـ ما كـ المذكور ثم واصل ٤٦١٦٠٢

ولا - مري مري في نهاية الأدم - من عدد ٢

من عدد ١٠٠٠ المذكور ثم طرح من ساك عدد ١٠٠٠

وساكي مثال ١٠٠٠ و ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ في ١٠٠٠

٢ عدد ٢٠٧٠٣٣ وعند في ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ الذي هو ١٢٩٠

ثم طرح عدد ٢٠٧٠٣٣ من عدد ٢٠٠٠ كـ هذا ٤٦١٦٠٢ فيكون حاصل

الطرح في باقي ٤٦١٦٠٢ ثم نقتطع ثانيا على العدد القرب

من هذا باقي في جدول ٢٠٧٠٣٣ الذي هو ٢٠٧٠٣٣

ل ١٣ سنة ١٣٠٠ من ١٠٠٠ كـ ١٠٠٠ في ١٣٠٠

٢١ - مري في ١٠٠٠ كـ ١٠٠٠ في ١٣٠٠

في سائر شعبان ١٣٠٠ من ١٣٠٠ في ١٣٠٠

في من هذا طرح ١٠٠٠ في ١٣٠٠

ل ٢٠٧٠٣٣ هو ح كـ ١٣٠٠ في ١٣٠٠

و جدول رقم ١ - ستعمل المستخرج سابقا من هذا

و سابقا من هذا كـ ١٣٠٠ في ١٣٠٠

حربان سنة ١٨٩٦

٣ جدول تاريخ

لاحظ ان تاريخ ميلادي تاريخ قري هجري يؤخذ
 حاكم تاريخ ميلادي ويخرج منه هذا العدد ٢٢٣٨١ انساب
 وبقاى هـ حاكم تاريخ قري هجري فيستخرج تاريخ اتمام
 له فيكون . ١ - عمري الهجري المستخرج هـ . ٢ -
 للعلم تاريخ ميلادي

وإذا أردت ان تاريخ قري هجري تاريخ ميلادي فانت
 تستخرج احكام التاريخ عمري هجري وجمع به عدد ثمان
 المذكور ادي هو ٢٢٣٨١ فيكون حاصل الجمع حاكم تاريخ
 الميلادي فيستخرج تاريخ ميلادي من حاكم احاصل كما مر فيكون
 تاريخ ميلادي المستخرج هو المصادف للتاريخ القري الهجري

٤ - استخراج اسم و تاريخ

ان استخراج المطلوب معرفة اسم حامل كـ . انق و . كـ . احد
 لأعداد ثمانية و . بحال أعداد حكمة . تاريخ وجمعها في النظر
 في الجدول رقم ٣ على عدد حامل هـ . جمع
 مثلاً ما هو اسم يوم المصادف لعشرة شعبان سنة ١٣٠٣
 الجواب أنا اراجع جدول ٣ . ٣٠٣ ما يرى في الجدول رقم ٣

عدد ثمان للعشرة هو ٣ في الجدول رقم ٢ عدد ثمان شمال
هو ٤ واعداد ثمان لسنة ١٢٩ هو ٥ وعدد ثمان بقية اسبوع
التي هي ١٣ هو ٣ فنجمع هذه الاعداد ثمانية عكس $٣ + ٤ + ٥ + ٥$
٣ ١٥ وعدد ذلك نحري لعدد ١٥ في الجدول رقم ٣ فجد
يوم ثمانية لعدد ٤ في بيته ومعه الاربعة يكن صحيح لثمة
العدد من الاربعة ومن مائة

٥ صحيح ربح

قد وحدنا ورقة تاريخية مكتوبة بها في يوم الاربعاء
١٥ صفر سنة ١٢٥٥ صار كذا ووقع كذا وان نحن ان هم في يوم
الاربعاء المذكور هل كل مصادفة من حامس عشر من صفر ثم
لا يجب العمل كما سبق فاحد بحسب الاعداد ثمانية الذي هو ٥
ونقله في جدول رقم ٣ فوجد اسم اليوم المصادف بذلك التاريخ
كل ثلاثة فذلك هو كذا وان في احوال في شهر صفر من سنة
المذكورة فحدثت سبب من الاسباب ومن يوم الاربعاء هو يوم ١٦
صفر سنة ١٢٥٥

مثال غيره وحدنا ورقة تاريخية مكتوبة بها في ٨ شعبان
سنة ١٢٥٥ الموافق ليوم الاربع من شهر من الاول سنة ١٢٥٩ وقع
كذا وكذا من ايام الثامن من شعبان كل يوم من ليوم الاربع

من تشرين الأول في سنتين منذ كورتين القمرية المحررة
وسنة

في ذلك سنة الأعداد ١٢٢٥ في القمري المحرري كما مر
فيكون مجموعها ٧ في العدد رقم ٣ سنة ١٢٢٥ به احميس
سنة لاسداد ثمانية للمارح الميلادي في مجموعها ٦ ومما لها في
العدد رقم ٣ به لارها وذلك غصان الحد كل من سبع
مارح عمري عشوش روية لأن روية هي كاب
قد سدت لا مرة وذلك من ان ٨ شعب المكتوبة هي
في السنة ٧ شعب سنة ١٢٢٥ توافق ٤ تشرين الأول
سنة ١٨٨٢

٦- سنة ١٢٢٥

لوردا أن بعد هذا السداد أحد سوابح الميلادي من
تاريخ امسالي، تطرح من التاريخ الميلادي هذا العدد ٥٨٤
لا اذا كان التاريخ الذي تغلب معرفته كان في شهرى كانون ثنى
أو شباط حصة بعد ذلك مخرج ٥٨٥

وإذا ردا حويل تاريخ من الميلادي حسب لتاريخ الذى
٥٨٤ الا اذا كان التاريخ في شهرى كانون ثنى أو شباط فعلم له

مثال ذلك : مصادف تاريخ ٢ شباط سنة ١٨٨٢ ميلادية
من تاريخ ابل اعناني .

احد ٢ شباط سنة ١٣٠١ هـ غنية ، وصورة استخراجها
هكذا : $١٨٨٦ - ٥٨٥ = ١٣٠١$

مثال آخر : مصادف تاريخ ٦ محرم من سنة ١٣٠١
هـ غنية من تاريخ البلادي .

احد ٦ محرم من سنة ١٨٨٥ ميلادية وصورة استخراجها
هكذا : $(١٣٠١ - ٥٨٤ = ١٨٨٥)$

٧ . اشوية المريكي

الجدول رقم ١ قد نشر على انقواء لرومي في مدي مري
تعديله وتصحيحه ، لأن المؤلف لهذه الدراسة كان قد وضعها وهو
مستخد في وظيفة الحكومة اعنانية اي كانت في ذلك الوقت
ستعمله ، وان شاء الله أول مرات على احداث الشرق

وسه يمكن استخراج التاريخ ابللادي غريغوري المستعمل
عند دول أوروبا من جدول الرقم ١ ص ١١٠ ، ١١١ ، ١١٢ ، ١٣٤
الح حسب العصور والطرح اذا كان الأمر بالعكس
مثال ذلك ما هو تاريخ الغريغوري مصادف لتاريخ ٩ آب

من سنة ١٧٥٦ الميلادية الخويجية ٢

حرب ٢٠ هـ ٢٠ آت سنة ١١٥٦

وصور العمل على ٩٠ + ١١ ٢٠

ولكن في ارا عن تاريخ تعريفاتي واما عن
من طرح

﴿ ثمانيت من سنة شمسية و عربية ﴾

« وسبب اسفل للذين لا يملأونه تاريخ الا دلاف »

يؤيد سنة شمسية تريسعي يوم سنة عمره (٨٧٥٠٢٨ ر ١١)
على عشرة دية واحد وثمان مائة و ثمان مائة وثمان مائة
و ثمان مائة مائة من سنة مائة ٢٣٢٢ ر وهذا مائة هو
الذي يحس من سنة عمرية سيرت في وقت مائة من سنة
شمسية ل هـ د في ثمان مائة مائة مائة مائة في كل
ثلاث و ثمان مائة مائة و ثمان مائة مائة مائة مائة
الاشهر المائة مائة مائة مائة مائة مائة مائة مائة مائة
عمره و ما كبرت شكيت الا هاي و و ثمان مائة مائة مائة
لي حيا في من اسفل اضروا من مكبر في الامر و د ر كل
من اراد اصلاح تعرض خنهد خن كبرت و تصارت لار

في اتحاد أحد سواحي الشمسية محسباً للخلاف عدوا إلى استعمال
 السنين الشمسية على شرط استدارة سنة ثلاث وثلاثين أعني يعدون
 اثنتين وثلاثين سنة ومقطوع في مدها ويسمونها سنة الارداول
 حيث أنهم رسموا كل ثلاث وثلاثين سنة قمرية تعادل اثنتين
 وثلاثين سنة شمسية واحتيفوا ثلاث وثلاثين سنة قمرية برصد سن
 اثنتين وثلاثين سنة شمسية بمسار ٦٣٦٢٣٣٢ يوم فاصفاق مقبول
 حتى هذا الحساب منه ممكن ولكن مرق في مدي الامر كان
 حريصاً ولو استمر واقع (٩١٨) سنة لصار صيغهم في شتاء
 ونعم في الحاربان في مدة مائة ومائة وتسع ولاث سنة
 وكسر يصير هذا مرق سنة شمسية كاملة وهذا احاسبا :

$$٣٢٠٣٦٥,٢٤٢٢١٦ \quad ٣٣-٣٥٤,٣٦٧,٦٨$$

$$١١٦٨٧,٧٥٠٩١٢ \quad ١١٦٩٤,١١٣٢٤٤$$

$$٦,٣٦٢٣٣٢ \quad ٣٢-٣٦٥,٢٤٢٢١٦ \quad ٦,٣٦٢٣٣٢$$

$$٢٣١٩ \quad ١٨٣٧ \quad \text{سنة شمسية}$$

وحسابه المذكور معهود لأناسه ولا يقبله علم ولا م
 وليس به خلاف مع أن في امكاننا اتحاد رجب شمسي قهري
 مع رجبنا قهري امجري وكون مده كمالاً شديداً على تعالى
 ايه في قوله (للمسعد مس على القوي من زوجه) وقول تعالى

(أفس اسس مداه على تقوى من الله ورصد ان حيرام من أسس
 مداه على شفا حرف هار) فكون قد عمدا ما اختاره لنا الخكيم
 به في كذا كبر

ان نور سنة قمرية تسع مائة مائة الادن وكان وصوله سنة
 الى ما من . مع الاول يوم لانه منها اموثق بعشرين مائة
 سنة ٦٢٢ ميلاد بوقت اختار الى . كانت الشمس في خط الزوال
 وكل صور شمس عند ذلك (٢٨٠٣ ٢٣ ١٨) مائة وسبعة
 وسبعين درجة واثني عشرين دقيقة ومائة وثمانين ثانية وثلاثة
 ايام من مائة مائة من ثانية و . في بين هذا طول و . (١٨٠)
 طالع الذي تكون شمس في برج الميزان . (٩٧ ٣١ ٣٦)
 في . مع سراسه وحمس واثني عشر دقيقة وحمس نوار وغاية
 وعشرين حراً من مائة مائة . فحق من ذلك أنه عدد
 دخول عليه صلاه و . ان قد استل هذا من الزمن انقلب
 الشمس الى برج اميران وهو يوم ابداء في عليه الصلاة والسلام
 شمس مسجدا اي يوم ثلاث . الذي هو ابداء . انمخا شمس
 الموافق الواحد واثنين من مائة . وان . وافق مائة هذا
 تاريخ ومائة اربع مائة من مائة اصدف وأخودها لاله
 ثمر أعطي في تسهيل ونحسين المعاملات والميراث اللوية وحرية

مناهج القلم عن وصفه ، لان المحسوس هي عن احساس فكون من
 رأس سنة ليلادته وهو رأس سبعا الشمسية الهجرية للو تي
 من سنة الاولى للبحر و... بين التي تليها الى سنة امانه والتمايه
 و مشربين ٢٦٣ يوما ثم نفس هذا امرق يوما واحداً فبصر
 ٢٦٢ . ثم كل ١٢٨ سنة سنة هجرية بعض مرق يوماً واحداً
 الى سنة ٨٩٦ شمسية هذا فيسير مرق من المذنب ٢٥٦ مرة
 فيسببه هذا مرق الى سنة ٩٩١ شمسية هجرية لا... اصادفة
 سنة ١٥٨٢ ميلادية فقد وقع بها تصحيف هذا امرق كما سنبينه
 شائنا ما الى ذلك الى طرز حساب قاعدة الجويوسيه وهي
 كما يجمعون كل ثلاث سنوات مائة من ٣٦٥ و اراهم من ٣٦٦
 وما وقد تدأوا سنة ١٤٠٠ اراهم فيقوي (١ ")
 وهو مجلس كان يشتغل بالامور روحانية سنة ٣٢٥٠ : ١٠٠٠
 شرطاً لجمعها لهذا التاريخ . ولد في سنة ١٤٠٠ لسلام ومع كون
 مولد على ما كان في واحد ديسمبر اي في ٢٥ ديسمبر
 استمر يوم اربع فخلدته اصادف لاول سائر اشد التاريخ
 ميلادي وقد شوهد في ذلك سنة من شمس وصلت الى لاسان
 ريعي في ٢١ مارس وصر الليرة لمؤجده في حساب سببه هذه
 أي عشارهم من السنة ٣٦٥ . ٢٥ وفي الحقيقة هي ٣٦٥ ، ٢٤٢٢١٦

كانت مواتية برز كل سنة (٠.٠٠٧/٨٤) من يوم فتحه بقاصول
 منهم الى الورا، وكانت هجرة رسوماهه خلافة اسلام سنة ٦٢٢
 ميلادية فيكون الاعتدال اتعد عن حسابهم يوم من وثاء بحيث اذا
 ما حان سنة ٦٢٢ سنة في شوهدها وصور الشمس الى هذه
 الاعتدال برعي مع نصف سنة (مرق من الاعتدال الزماني
 وخرماني) وصح ما حان في كسر كمن يوم وثث تقو شوهده
 صوة عمل (٦٢٢ - ٣٢٥,٥) ٨٤ - ٠,٨ ٢٩٦,٥
 ٥٧٧,٨٤ ٧٩٥٦,٣ يوم وثث يوم تقريباً وهذا بعد
 ان صمماه على ٣ سنة من يوم وثث في صمماه ٢٢
 وثث وهذا اثبت ان صمماه ٩٤ في ذات صور المذكورة
 يصح به ثلاثة ابدكو مني سنة ٩٤، امجد صد دولاب
 وعشرين من صمماه ٩٤ في صمماه حيث ان صمماه ٩٤
 نصف ليل وثث امة صمماه حاد وفي عون مرقوم ٩٤
 عشر ساعة وكور فيكون ٩٤ صمماه اربع وعشرين
 وشرق ابدكو من صمماه ٩٤ سنة شمسة هجرية وسنة ابدكو
 لصادقة لما ٣٦٦ يوم - صمماه ٩٤ صمماه ٩٤ في وقته
 وهذا حسابها :

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

$$٢٦٦ + ٣١ + ٣٠ + ٣١ + ٣ + ٣١ + ٣٠ + ٣١ + ٢ + ٣١$$

فيكون باقي من سنة الميلادية ٩٩ يوماً أي ٧ من شهر
 ٣١ أكتوبر + ٣٠ نوفمبر + ٣١ ديسمبر ٩٩ وكل سنة شمسية
 هذه تكون حدث ٩٩ يوم من السنة ميلادية التي انتهت بها
 في الألف و١٠٠ من سنة البردية نهاية كما جرى في
 حدود (ب)

الموافق سنة ١٩٩٩ ميلادية هي سنة شمسية هجرية بمطابقها
 قسماً من مبدأ سنة الميلادية سنة ١٠٠٠ سنة شمسية هجرية
 سنة ١٠٠٠ و١٠٠٠ من سنة و١٠٠٠ سنة و١٠٠٠ سنة و١٠٠٠ سنة
 من سنة الميلادية المعروفة كما حصل سنة شمسية هجرية
 وهذه صورة عمل سنة ١٢١٩ ميلادية - (٦٢١ سنة + ٢٦٦
 يوم) ١٣٩٧ سنة + ٩٩ يوماً فيكون سنة ١٢٩٧ شمسية هجرية
 قد حدث من سنة ١٩٩٩ ميلادية ٢٦٦ يوماً وسنة ١٢٩٨
 شمسية هجرية قد انتهت قبل انتهاء البردية بسبعة وتسعين يوماً
 وهذه الألف إذا فسر حساباً من آخر ميلادية هكذا ٣١ ديسمبر
 + ٣ نوفمبر + ٣١ أكتوبر + ٧ من آخر ديسمبر ٩٩ فيكون

سالي من أول سبتمبر ٢٣ ذى القعدة من سنة ١٢٩٨ شمسية
هجرية هـ. اربع عشر من سبتمبر سنة ١٩١٥ م. اول ٢٤
ور ٢٥ ور ٢٦ ور ٢٧ ور ٢٨ ور ٢٩ ور ٣٠ من سبتمبر
بمطابق ٧ وياحيات خذوا حذرًا

سنة ١٩١٥ م. ٣٦٥,٢٤٢,٢١٦ (٦٢١ سنة + ٢٦٦ و)

٣٦٥,٢٤٢,٢١٦

٢٥ م. ٧٠٠,٩٩٨ (٣٦٥,٢٤٢,٢١٦ + ٢٥٠,٧٤٦)

٣٦٥,٢٤٢,٢١٦

٣٠٨,٩٩٦,٦٦٨

١٢٩٧ شمري ٢٤٢,٢١٦,٩٩٩ و

٣٦٥,٢٤٢,٢١٦

فكون سنة ١٢٩٧ شمسية هجرية موت . وقتل اسير . سنة
الميلادية تسعة وتسعين ومائة انتدب سنة ١٢٩٨ شمسية الهجرية
و كسر من لاد هو مرق من كو سنة امة بها . و قال
المجرب كات قبل ايام سنة ٦٢٢ ميلادية تسعة وتسعين ومائة
٢٥ صمد . تسعة وتسعين ومائة على سنة ١٩١٩ و حاس من الحمول
٦٢٢ بكون آخر سنة ١٩٠٩ مصادف يوم ٩٩ من سنة ١٢٩٨

حساب صحيح اي ١٥ ارجعار مدة ما حسوب من ايام اسبوع
الاملاية كل مواعيد اسبوع شتر يومه فيكون بين رأس سنة الاد
قمرية ورأس السنة الميلادية المصادفة فما ١٩٩ يوما وهذا ياتها :
٣١ يا + ٢٨ فبراير + ٣١ مارس + ٣٠ ابريل + ٣١
ما. + ٣ يونيو + ١٨ من. يونيو : ١٩٩ يوما عدد صومعنا الى
هذه ١٩٩ افرق بين رأس سنة شمسية احرية وبين رأس سنة
شمسية احرية اذ هي ٦٧ يوما صغير مجموع ٢٦٦ يوما وهو
الفرق بين رأس سنة املاية وسنة شمسية احرية حتى نوجه
صحيح

(۱) در میان مردم این شهر است

[illegible]

أما في بين ومن أول سنة شمسية ونون سنة قمرية هجرية
هون وصومه عليه صلاة والسلام في قاتل في الثامن من ربيع
الأول ، وتداو ساء اسجد في تسامع منه ساء الاثاء . يكون
ماضي بين سابع من ربيع الأول وبين ومن الأذن ٣٠
المحرم + ٢٤ + ٨ من ربيع الأول = ٦٧ يوماً قدما
من سنة قمرية (٣٥٤ ، ٣٦٧ ، ٣٦٨) يوماً وأما سنة شمسية

(٣٦٥٢٤٢٢١٦) فاد أن يعرف آت من سنة ١٣٣٧
 القمرية المحررة بوافق أي سنة وهي من شمسة حجة
 من شهر ربيع الثاني شمسية في سنة ١٣٣١ و... من
 الماحل ٦٧ يوم بارد كما هو... في من يوم سنة شمسية
 من... سنة هو عدد... شمسة حجة في مصر و...
 هو عدد... من سنة شمسية...
 و... سنة

سنة ١٣٣٧ × ٣٦٥٢٤٢٢١٦ = كل سنة شمسية = ٦٠

٣٦٥٢٤٢٢١٦ الماحل شمسية

٤٧٣٧٨٨ ٧٦٩٩٦ ٦٧ ٤٧٣٧٨١ ٧٦٩٩٦

٣٦٥ ٢٤٢٢١٦ ٣٦٥ ٢٤٢٢١٦

١٢٩٧ سنة + ٦١٥٧٦٢ ٣٠ يوم في... سنة ١٣٣١...
 أي يوم من سنة... شمسية حجة أي أي
 من سنة ١٢٩٨... في... من
 سنة متساوية... في... سنة ٢٤٩١
 قرنة حجة... في... من كبرها...
 غير محسوب... سنة... وقد مضى
 من هذه... سنة وهو... من... سنة
 ٤ - تقوم

مصرية ونسوة عمل حرفي من كسب ملك

وهم من شمسية هجرية

في قرية

من في في

مطوب استخرج من شمسية هجرية ١٣٣٧

في هجرية ١٣٣٧

من ١٣٣٧ ٢٢٧ ٢٢

ولاستخرج من شمسية هجرية ١٣٣٧

من في في

مطوب استخرج من شمسية هجرية ١٣٣٧

هجرية

من ١٣٣٧ ٢٢٧ ٢٢

ولاستخرج من شمسية هجرية ١٣٣٧

من ملك

ولاستخرج من شمسية هجرية ١٣٣٧

من في في

ما هي سنة ميلاد الصادق سنة ١٣٣٧ في الهجرة قد

$$١٣٣٧ - ٦٢١ = ١٩١٨$$

ولاستخراج سنة هجرية من سنة ابي ١٣٣٧

$$١٣٣٧ - ٦٢١ = ٦٦٦$$

وهي سنة ميلاد الصادق سنة ١٩١٨ ميلاد

$$١٩١٨ - ٦٢١ = ١٢٩٧$$

١٢٩٧ - ٦٢١ = ٦٧٦

وهي سنة ميلاد الصادق سنة ٦٧٦

ولاستخراج سنة هجرية من سنة ابي ٦٧٦

$$٦٧٦ - ٦٢١ = ٥٥$$

ما هي سنة ميلاد الصادق سنة ١٢٩٧ في الهجرة قد

$$١٢٩٧ - ٦٢١ = ٦٧٦$$

ولاستخراج سنة شمسية من سنة ابي ٦٧٦

$$٦٧٦ - ٦٢١ = ٥٥$$

وهي سنة شمسية من سنة ابي ٥٥ سنة ١٩١٨ ميلاد

$$١٩١٨ - ٦٢١ = ١٢٩٧$$

وهذه الطريقة من سنة وفد وضعها في ابي حدود (ب) وقواعد

سنة من هذا العمل على هذا المثال (أعني ثلاث مئين متويات
مستوية وإبراهيم مكيوسه وسنة ١٢٨ هجرتي ٣٦٤٨ - ٣٦٤٩
من يوم واحد كسر لا مئة ١٠٠ واد ١٠٠ واد ١٠٠ واد ١٠٠
سنة واحدة كسر - هذه سنة ١٢٨ هجرتي ٣٦٤٨ - ٣٦٤٩
من ٢٨٥ ١٠٠ واد ١٠٠ واد ١٠٠ واد ١٠٠ واد ١٠٠
يوم واحد كسر - هذه سنة ٣٦٤٨ - ٣٦٤٩ وعلى ذلك
من ١٢٨

من ٣٥ ٨١ سنة من هذا كسر في حصة وثلاثين
وسبعة من سنة هجرتي واحد وحدث كسر وسنة
احد كسر ١٢٨ هجرتي واحد وحدث كسر وسنة
احد كسر ١٢٨ هجرتي واحد

٣٥ ٨١ سنة من هذا كسر في حصة وثلاثين

٣٥ ٨١ سنة من هذا كسر في حصة وثلاثين

دائمة سنة هجرتي من ١٢٨ هجرتي
١٢٨ هجرتي من ١٢٨ هجرتي من ١٢٨ هجرتي
١٢٨ هجرتي من ١٢٨ هجرتي من ١٢٨ هجرتي
١٢٨ هجرتي من ١٢٨ هجرتي من ١٢٨ هجرتي
١٢٨ هجرتي من ١٢٨ هجرتي من ١٢٨ هجرتي

وحدات في من ١٢٨ وقد يسمى نفسه ذاتا على أربعة فيكون
 خارج خمسة ثمانية عشرة فلا كسر فيجب عند ذلك أن ستة ٧٢
 خمسة مائة كانت كية وهذه صورة عمل : ٨ ولو في
 ستة ٨١ شمسية مصرية كانت بسيطة في كية ٢ مصر عدد ٨٧
 وهذه في من ١٢٨ نفسه على أربعة فيبقى ثلاثة وهي بسيطة
 وهذه صورة عمل ٨٧ : ٢١ + ٢ وما هذا مثال

(عدد الـ دويـ عدد صحيح من خارج هذه خمسة) :

من كل حاصل هذا مثالين مصر أو من كية ولا فهي بسيطة
 من مثالين مذكورين عدد ستة مائة مائة مائة
 خمسة مائة كية

عدد صحيح من خارج خمسة مائة مائة

(٥ -) : خمسة على المثال الأول (٥ -) :

(١٨ -) : ٥٥ مائة كية. مائة على المثال الثاني

(٥ -) : (٢١ + ٢) : ٣ مائة بسيطة

فمن وسع سرقات الأول منها ثلاث ، وثلاث الثالثة قمر ،
 وثلاث ثالثة شهر ، ثلاث أمة روفر (وارهر ، باص)
 وثلاث احامسه بصر ، لأن البان بصر بصير ، ممر فيها من
 زوايا آخرها ، وثالث سادسه رابع لأن زواياها ثلث
 سدأ ، وثالثها بصر ، وثالث سابعة حرج ، وثالث ثامنة
 حاترين ، وثالث تاسعة دادي ، حرج ساداد ، على
 وزن مئة ، وثالث عاسرة ليل من معلق ويند سرا لا يحلق
 ثمن من مئة

ومهم من ثلث سرور (ودمه على ثلث مئة) ،
 وثالث شهيد ، وثالث سبع لأن آخر مئة منها مئة ثمانية ،
 وثالث مئة ، وثالث مئة مئة مئة مئة ، وثالث مئة
 وثالث مئة ، وثالث مئة مئة مئة مئة ، وثالث مئة مئة
 وروى منهم مئة مئة مئة مئة مئة مئة مئة مئة مئة مئة
 سبع وعشرون الله ، وروى مئة مئة مئة مئة مئة مئة مئة مئة مئة مئة

وهم يقولون في سحابة ممر من مئة مئة مئة مئة مئة مئة مئة مئة مئة مئة
 حلل فيها مئة مئة ، وان ابيض حدث أميين ، كدب وغيث
 وأن ثلاث ، قليل ثلاث ، وان ربع ، غنم أم ربع ، لاحاء
 ولا مئة مئة ، وان حسن ، حديث وس ، وعشاء حفات

فمن، ومن بنت عسروست، ومن سبع، وداحة ضخم، وحدث
 وجمع. وان ثمان، ثمر إصحيار. وان سبع، منحدر، تسعة،
 ويقال تسعة. وان عسر، منحى منحوشث شهر

هذا هو المجموع من حرب في كثير من الكتب

والصاحب مدح. مك. وعثرت في من الحامية - في
 ردة الى آخر شهر، وكا. باوغة شومسوسة، وهي على تسعة
 الحرب موصوفة، وهي وان إحدى عشرة. ثرى عا وري
 كذا وان من سيرة وهي بمر. بنو وحصن، وان
 ثلاث عشرة. د. هزر، يمشي. انا. وان أربع عشرة، فمن
 ثاب. مضي، دحمت. سحاب. وان خمس عشرة. د. د.
 وعدت لانه، ومن بنت عشرة. من حلق، في حرب
 واشرق، ومن سبعة سمر. مك. انقتر. د. د. وان دال
 عشرة، قاييل. مك. سرح لقا، وان سبع سرح. من دحوع
 سرح الخشوع. وان عشرين تسع. سرح، ويعيب. كذا.
 وان إحدى وعشرين كاتمبين صبح في هاس، وان من
 و. سرح. يعيل. امرى، د. د. وري. وان ثلاث وعشرين
 رى في صفة الليال، لاقر ولا هزل. ومن خمسة وعشرين، دنا

في كيفية استخراج السبعة الكبدية

« في سبي الحجرية مغرية »

دا نرد معرفة هذه السبعة الحجرية على هي سبعة :
 كبدية وحب عليا تمسك سبي ثلاثين وواحد سبي من خمسة
 يمش سبي في رقة خمس كبدية من صدق يده ثمانية عدد
 في هي كبدية ولاش سبعة ثمانية ثمانية ١٣٦ هل ٥
 سبعة كبدية قسمة ١٣٦ على ٣٠ وكل ٤ ح سبعة ٤
 و ١٦٦ في ١٦ رقة كائن واحد ثمانية هي كبدية
 وهذه صورة افعال : ١٣٦ ٣ ٤

فل قس الامساع على ١٦ من سبعة هي سبعة وال
 كاس قس ثمانية في حاجة في تمسك سبي في قس
 كائن أو سبعة حيث ما واحد هي ٣

« كبدية استخراج أول يوم »

فمن سبي اربع الحجرية شمسية

قاعده في استخراج اليوم لرأس سبعة شمسية الحجرية

ان يوما من اسه الحجرية شمسية لاوي هو و ١٣٦
 سبي اشد فيه رسول عليه تالو ١٣٦ ١٣٦ ١٣٦ ١٣٦

القيمة، الحد الأدنى عدد من صفات معرفة نور يومها على
١٢٨ في وقت الانتهاء من حرج من حرج قيمة واحد
ول في كل طرح كغيره و عدد صحيح من حرج
قيمة على ١٢٠ حرج من عدد صحيح على القيمة على رقمه
من الصفات المذكورة في رقم على عدد اليه المطلوب
معرفة نور يومها واحد صحيح على رقمه في طرح قيمة من
سبعة لأعلى و منه شئ في أي في حرج من حرج
ثم يحس شيء في جدول الأعداد المذكورة في واحد مثله
تجدد في رقمها أي هو نور يومه في واحد مثله

(٧١)

$$V = 128 + (1 - 1) - (1 - 32)$$

$$V = 128 + 31$$

$$V = 159$$

في الجدول الأسبوعي المذكور، حيث هو أولها

مثال آخر: مرقوم معروفه أول يوم من سنة ١٢٩٨ شمسية

هجرية

الحساب

$$V = 1298 - (1298 - 1298) - (1298 - 1298)$$

$$V = 1298 + (1 - 1) - (1 - 32)$$

$$1298 + 10 = 1308$$

$$V =$$

$$V = 1612$$

الحاصل مائة و ٢ وما فوق منها في جدول الأسبوعي يوم

الأربعاء، من سنة ١٢٩٨ شمسية إلى الحساب وصعد جدول (ب)

وذكر أول يوم من سنين شمسية الهجيرية وما يصاحبه من يوم

وتبرأمة شمسية طرفة سنة دها وأمره من سنة ثم ما يصاحبه

مشتاقان ماهه اسیر به پیش و پس سه شصت و هجده

جواب صد و هجده میل ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲

$$\frac{1}{7} = 0.142857$$

مشتاقان ماهه اسیر به پیش و پس سه شصت و هجده

جواب صد و هجده میل ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲

$$\frac{1}{7} = 0.142857$$

مشتاقان ماهه اسیر به پیش و پس سه شصت و هجده

جواب صد و هجده میل ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲

$$\frac{72 + 18}{7} = 12$$

مشتاقان ماهه اسیر به پیش و پس سه شصت و هجده

جواب صد و هجده میل ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲

$$\frac{127}{3} = 42.33$$

مشتاقان ماهه اسیر به پیش و پس سه شصت و هجده

جواب صد و هجده میل ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲

مشتاقان ماهه اسیر به پیش و پس سه شصت و هجده

جواب صد و هجده میل ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲

احد عدد صحيح الخارج من عدد اعمدة وضعه في عدد سنة
 ماقبل منه واحد وطرح عدد الصحيح من خارج عمدة لاول
 لموجود من هذا المخرج وقد دلت عليه الى عدد سنة واعتبار
 صورة كبر دون عدد صحيح 'اخراج من عمدة مصر ثمانية
 في حدود يوم لاسم المكنون ثم كما كان يوم ثمانية من
 سنة لاسم المكنون في رأس سنة لاسم سنة

مثال ذلك وهو اسم رأس سنة ٩٨٢ شمسية هجرية

سنة ٩٨٢ من ١ - ٩٨١ ثم ٩٨١ ١٢٨ ٧
 ٩٨١ ٢٢٥ ٢٢٥ ٩٨١ ٧

١٢١٩ ٧ هو سنة لاسم

﴿ طريقة سنة ٩٨١ ﴾

لاستخراج رأس سنة شمسية هجرية

الدور اسم رأس سنة شمسية هجرية
 هو ٢٨ سنة وذلك لاسم المكنون ٣٦٥ يوم هي سنة
 ككل سنة من ثلاث سن مع ثمانية ٣٦٦ يوما هي أيام السنة
 اربعة فقط وبعيد الحذف في السنة ٣٦٥ يوم لاسم رأس
 من حسب دورها هو يوم ككل في سنة ٣٦٥ لأن السنة
 ٣٦٥ ويكون يوم ثمانية يوم آخره فكل رأس السنة

في سبها هو ثاني يوم أول وأخر سنة في كات قبها لأما
٥٢ سنة في يوم واحد

دولة لاوس شمسية افحة كان أول يوم فيها يوم ١٢٨٠
وأخر يوم فيها هو الثالث عشر وهي - بقية في سنة ٣٦٥
فيكون أول يوم من سنة ١٢٨٠ هو يوم لا راء وأخر يوم فيها
كذلك يوم لا راء لأنها - بقية وسدس يومها ٣٦٥ وكان أول
يوم من سنة ١٢٨٠ الخيس وأخر يوم كذلك خمس لأنها - بقية
وكون أول يوم من سنة اراحة هو حمة وأخر يوم فيها - ست
لأنه كيسة وعدد أيامها ٣٦٦ فيكون أول يوم من سنة اخاء - هـ
يوم الأحد وأخرها كذلك الأحد ويدور للدور المذكور ١٢٨٠
هـ - لا من هذا انقضاء ١٢٨٠ وعشرين سنة. وهذه هـ
الدور وتولد من غرب أرم - اسوع - هـ في ٧ في عدد ١٢٨٠
كيسه كل - هـ سنين في ٧ ١٢٨٠ وأصلها في سنة
١٢٨٠ في حمل فيها - بكس فيعتبر من الدور صغير - والدور
لا من مستديراً وقع هذا تنبيه في كل ١٢٨٠ سنة إلى أن حصل إلى
الحد النهائي لدى هـ ١٨٩٦ - أسبوع من غرب ١٢٨٠ في ٧ - هـ
يوم الاسوع فيكون الدور كبير قد - وهناك وصفا احدهم
الآتي لاسبوع رن من سنة شمسة هجرية:

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠

(١٠٠)

وعلى النوال المذكور يجري العمل في استخراج أسماء يوم
رؤس السنين أي هي من ٢٥٦ إلى ٣٨٤ ومن ٣٨٤ إلى ٥١٢
ومن ٥١٢ إلى ٦٤٠ ومن ٦٤٠ إلى ٧٦٨ ومن ٧٦٨ إلى ٨٩٦

مثال أول : ما هو اسم أول يوم من سنة ٢٩٥ شمسية هجرية ؟
اجواب : نصرنا إلى رقم السنة المطلوب معرفة اسم يوم رأسها
فوجدناه أكبر من ٢٥٦ وأصغر من ٣٨٤ فسمنا استخراج اسم
أيوم المسمى هو حرفة اعمية السابعة وسكن الرقم الذي سيؤخذ
هو من العمود الرابع . وهذه صورة العمل ٢٩٥ - ٢٥٦ = ٣٩
ثم ٣٩ - ٢٨ = ١١ فربما نحارج اقسمة الذي هو ١ وأخذنا
الناقي ونصرنا في عمود الاول فوجدناه ومررنا دهرنا على خطه
الافقي الى العمود الرابع فوجدنا رقم ١ فأخذناه ونصرنا في جدول
الاسبوع فوجدنا فوقه مكتوباً الاربعاء ، فمن سنة ٢٩٥ شمسية
هجيرية كان يوم الاربعاء .

مثال ثان : ما هو اسم أول يوم من سنة ٧٨٠ الشمسية الهجرية ؟
اجواب : نصرنا في رؤس جدول حروف فوجدنا عدد اسة
المطلوب معرفة اسم اول يوم منها أكبر من ٧٦٨ وأصغر من ٨٩٦
لذلك طرحنا منه ٧٦٨ هكذا : $٧٨٠ - ٧٦٨ = ١٢$ فلا حاجة
تقسيم ١٢ على ٢٨ لأنها في حكم الكسر أي الباقي فأخذنا ١٢

ومررت بها على أرقام العمود الأول من جدول حرف ح فوجدته ٤٠
وعلى خطها الاثني في العمود الثامن وجدنا رقم ١ فطربنا في جدول
الاسبوع فوجدته فوقه مكتوباً الأربعة ، فأنس سنة ٧٨٠ الشمسية
المعربة كان يوم الاربعاء .

ثم اذا كانت سنة المطلوب معرفة اسم أول يوم فيها
أكبر من ٨٩٦ أي أن السنة في الدور الكبير الثاني يترج من
رقمها ٨٩٦ وينظر في الباقي فمعامل واحد في معاملات الساعة
التي تصق على باقي هذا الطرح

مثال ١٠ ما هو اسم أول يوم من سنة ٩١٦ شمسية هـ ؟
اجواب بصورة العمل ٩١٦ - ٨٩٦ = ٢٠ وبهذه ٢٠ هي
داخل الازفة الموحودة في أول عمود من جدول حرف ح فطربنا
ابها فوجدنا في سارها عمودا الثاني رقم ٢ ثم طربنا في جدول
حرف ح فوجدنا فوق رقم ٢ مكتوباً الخميس ، فأنس سنة ٩١٦
شمسية المعربة كان يوم الخميس

مثال ١١ ما هو اسم أول يوم من سنة ١٣٠٣ الشمسية
المعربة ؟

اجواب بصورة العمل ١٣٠٣ - ٨٩٦ = ٤٠٧ فحاصل
الطرح هذا محده في رأس جدول حرف ح أكبر من ٣٨٤ وأصغر

من ٥١٢ ولذلك طرح منه ٣٨٤ هكذا ٤٠٧ - ٣٨٤ = ٢٣
 بهذا الماهل هو أصغر من ٢٨ فلا حاجة لتقسيمه عليها ويؤخذ ويمر
 به على عمود الأول من جدول حرف ج فنجده وفي يساره في
 عمود الخامس فوق حطة الاقنى صر ثم نظرنا في جدول الاسوع
 (ح) فوجدنا فوق الصفر مكتوباً اثلاثاً ، ورأس سنة ١٣٠٣
 الشمسية الهجرية هو يوم ثلاثاء

مثال ثالث : ما هو اسم أول يوم من سنة ١١٥٢ الشمسية
 الهجرية ؟

اجواب بصورة العمل ١١٥٢ - ٨٩٦ - ٢٥٦ ونظروا في
 رأس جدول المصون بحرف ج فوجدنا الباقي نطبق رقمة على رقم
 رأس العمود الرابع فأحد الرقمة الموحود في السطر الثاني الذي
 تحت ٢٥٦ والذي هو ٢ ونظر في حدود أيام الاسوع (ح)
 وجد فوق رقم ٢ مكتوباً خميس ، ورأس سنة ١١٥٢ الشمسية
 الهجرية كان يوم احميس

مثال رابع : ما هو اسم اليوم لرأس سنة ١٣٠٥ الشمسية
 الهجرية ؟

اجواب بصورة العمل هكذا : ١٣٠٥ - ٨٩٦ - ٤٠٩ ثم
 ٤٩ - ٣٨٤ = ٢٥ فلا حاجة الى تقسيمها على ٢٨ وال ٢٥

يكون الزقم لها في اعامود الخامس فوق خطها الاقصى هو ٣ ورقم ٣
فوقه في جدول الاسوع (ح) الجمعة فرأسها هو يوم الجمعة الموافق
١٦ ربيع الاول سنة ١٣٤٥ القمرية المحررية ٢٤ سبتمبر
سنة ١٩٢٦ الشمسية الميلادية
وعلى هذا فاقس

﴿ كيفية استخراج سنة أول و... ﴾

« كل شهر من شهور السنة المحررية الشمسية »

إذا عرفت اسم يوم رأس سنة شمسية واددت ان فلان أو
يوم من أحد اشهرها منظر ولا هل السنة بسيطة أم كبيسة ثم انظر
في جدول السنين البسيطة وأوائل شهورها ان كانت السنة بسيطة
وفي جدول السنين الكبيسة وأوائل شهورها ان كانت كبيسة

حدود معرفة أوائل شهر السين الشمسية الهجرية المبسطة

حرف	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين
وسمي	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
برث	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
شيل	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد
ملحان	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء
ر	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
مى	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
دنى	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين
نائق	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
باحر	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد
آحر	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
مخاض	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت

جدول لمعرفة أوائل شهور السنة المشمية المعجزة . كنيسة

حرفي	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين
وسمى	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
برك	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
شهران	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد
ملحان	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء
رة	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
دعوى	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
دفني	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء
ماتق	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
أحر	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين
آخر	الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
مباح	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد

وكيفية استخراج أوائل اشهرهم انك تجد في سطر الاول
الافقي اسم اول شهر السنة شمسية المحررة في اول امت وفي
يساره في البيت الثاني الثلاثة وفي يساره في البيت الثالث الاربعاء
وفي يساره في البيت الرابع الخمس وفي يساره في البيت الخامس
الجمعة وفي يساره في البيت السادس سبت وفي يساره في البيت
السابيع الأحد وفي يساره في البيت ثامن الاثنين وتحت اسم أول
شهر السنة شمسية المحررة الاشهر الناقية منها على الترتيب في عمود
واحد وفي يسار كل اسم شهر سبعة بيوت مذكور بكل منها اسماء
أيام الاسبوع فبحث ما وجد أول يوم من السنة في السطر الأول
الافقي يكون تحت في عموده اسماء أيام أول كل شهر بحسبه لهذه السنة
في اسم أول يوم من الشهر يكون في السطر المحرر ببينه اسم شهره
في العمود الذي برأيه اسم يوم أول السنة . مثال ذلك اذا كانت
السنة كريمة وكان أول يوم منها اخعة فأي يوم يكون رأس شهر
ماحر سطره في جدول بين الكريمة فوجدنا في الخط الأفقي
الأول المحرر ببينه حري الذي هو أول الأشهر شمسية المحررة
مكتوباً في البيت الخامس من هذا السطر الجمعة ثم نظرنا الى ماحر
المحرر في أول بيت من بين الجدول بين اسماء الأشهر ونظرنا في
سطره الى العمود الخامس الذي برأيه الجمعة فوجدنا الجمعة أيضاً

فهو أول يوم من باهر ثلاث السنة

﴿ أسماء الشهور الشمسية المحررية ﴾

« وعدد أيامها وما يوافقها من الأبرج ومن أيام السنة الميلادية »

« خاصة بسنة ١٢٩٨ هجرية شمسية »

« الموافقة لسنة ١٩١٩ - ١٩٢٠ م و ١٣٣٧ - ١٣٣٨ هـ ق »

قد اخترنا شهور السنة الشمسية المحررية لاسمها كانت العرب تسميها وتسمي مواسمها بذلك، وهي هذه على الترتيب مع معانيها:

(حرثي) شهر أول الخريف الموافق أوله ٢٤ سبتمبر من أشهر الأورباويين سنة ١٩١٩ ميلادية و ٢٨ ذي الحجة سنة ١٣٣٧ هجرية هجرية وهو نقطة الاعتدال الخريفي أي شمال الشمس إلى برج الميزان. أيامه ثلاثون وهو أشهر الأول من سنة الشمسية المحررية قل صاحب لسان العرب والخريف أحد فصول السنة وهي ثلاثة أشهر من آخر الصيف وأول الشتاء. وتسمى حرثية لانه تحرق فيه غلات أي نخس. والخريف أول ما يبدأ من المطر في أقاليم الشتاء. وقال أبو حنيفة ليس الخريف في الأصل باسم فصل وإنما هو اسم مطر القيقظ ثم سمي الزمن به وتسمي إليه حرثي وحرثي بالتحريك كلاهما على غير القياس وأخرق القوم دخلوا في

الخريف . قبل ودا مطر اقوم في الخريف قد حُرِّفوا . ومطر
الخريف حُرِّف في وحُرِّفت لارض حرقاً اصاها مطر الخريف هي
محروفة وكذلك حرف المص . الاصمعي ارض محروفة اصاها
خريف المطر ومُرِّيعة اصاها الربيع وهو المطر ومصيفة اصاها
اصيف والخريف المطر في الخريف وحُرِّفت الهائم اصاها الخريف
او ابنت لها ما ترجمه . الاصمعي أول ماء المطر في اقال الشتاء
اسمه الخريف وهو لذي يأتي بعد صراء الحبل

(دسئي) شهر وسط الخريف أوله موافق ٢٤ أكتوبر
من اشهر الاوردوين سنة ١٩١٩ ميلادية و٢٩ المحرم سنة ١٣٣٨
قمرية هجرية وبه صير شمس في برج عقرب . ايامه ثلاثون
وهو اشهر ثاني من السنة الشمسية الهجرية . قال صاحب سان
العرب : الاوصي مطر أول اربع وهو بعد الخريف لأنه بسم
الارض هلمات فصير فيها اثرأ في أول السنة وارض موسومة
اصاها الوسمي وهو مطر يكون بعد الحُرِّق في الرد

(برك) شهر آخر الخريف أوله موافق ٢٣ نوفمبر من شهر
الاولاويين سنة ١٩١٩ ميلادية و٢٩ صفر سنة ١٣٣٨ قمرية هجرية
وبه تكون شمس في برج قوس . ايامه ثلاثون وهو الشهر ثالث
من السنة الهجرية شمسية . قال صاحب لسان العرب ورك الشتاء

صلوة قن الكيث :

واحترق ترك الشتاء منزله ولب شح العيال بصطف

وقال وبُرك من اسم دي احبة قال :

أعل على المسى مهلاً وكرة لدى ريز حتى تدور الدوائر

(شيدان) شهر أول شتاء يوفق وله ٢٣ ديسمبر من

أشهر الأوروبين سنة ١٩١٩ ميلادية و ٣٠ ربيع الأول

سنة ١٣٣٨ قمرية هجرية وبه نقطة الانقلاب الشتوي أي انقالب

الشمس الى برج الحدي وأيامه ثلاث وهو أشهر الـ من اسم

الشمسية الهجرية من صاحب - ن حرب وشيدان وملحان شهر

فلاح وهم شدة شهر اشتاء رداً وعما للسان يقول من لا يعرف

كانون وكانون . قال الكيث

إذا نشت الآلق غراً حوياً

شيدان نر ملحان و يوم اشب

أي من اشبح هكذا رواه من سنة بكسر شين واليه . ولما

سبب بذلك لا يصاص لأرض بما فيها من شاح و صصيع

(ملحان) شهر وسط شتاء وله موافق ٢٢ يناير من شهر

الأوروبين سنة ١٩٢٠ ميلادية وعبرة حمادى الأولى سنة ١٣٣٨

قمرية هجرية وبه تكون الشمس في برج الدو وأيامه ثلاثون وهو

الشهر الخامس من السنة الشمسية المحررة قال صاحب لسان العرب
 يملحان جمادى الآخرة سمي بذلك لايضاؤه بالثلج وشبان
 جمادى الأولى وقبل كانون الأول وملحان كانون الثاني سمي
 بذلك ليايض الثلج . الأزهرى عمرو بن أبي عمرو : شبان
 مكسر اشين وملحان من الايام اذا ابيضت الارض من اعليت
 والصقيع، الجوهرى : يقال لعص شهر الشتاء منحل سياتض ثوبه
 (رنة) شهر آخر الشتاء أوله موافق ٢١ فبراير من أشهر
 الأوروپيين سنة ١٩٢٠ وعرة جمادى الآخرة سنة ١٣٣٨ قمرية
 هجرية وبه تكون شمس في برج الحوت رنة ثلاثون وهو الشهر
 السادس من السنة الشمسية المحررة قال صاحب لسان العرب
 ويقال رنة شيء غايته حر أو برد أو غيره من حرن أو حرب
 وشبهه ومه يوم أزدوس ويقال مه أحمث الرنة اسم لجمادى
 الآخرة شدة برده

(رثعى) شهر أول الربيع أوله موافق ٢٢ مارس من شهر
 الأوروپيين سنة ١٩٢٠ ميلادية و ٢ رجب سنة ١٣٣٨ قمرية
 هجرية وه نقطة الاعتدال الربيعى أى انتقال الشمس لبرج الحمل .
 وأيامه في تسعين البسيطة ثلاثون وفى الكبيسة واحد وثلاثون وفى
 هذه السنة (١٢٩٨ شمسية هجرية) ثلاثون وهو أشهر اسابع من

سنة اشمسة لهجرية قل صاحب لسان عرب و سنة الى الربيع
 يعني بكسر زاء . وقف اوسمي وهو مطر يكون بعد الحارفي
 في برد ثم ينفضه القوي في صميم الشتاء ثم ينفضه الربيع

(دقي) شهر وسط ربيع أوله موافق ٢١ ابريل من أشهر
 الأوروپاويين سنة ١٩٢٠ و ٢ شعبان سنة ١٣٣٨ ثرية هجرية .
 و به تكون الشمس في برج ثور . أيامه واحد وثلاثون . قال
 صاحب لسان لعرب : وفي الصباح الدقي مثل الصبح المطر الذي
 يكون بعد الربيع قبل العصف حين يذهب السحابة ولا يبقى في
 الارض مياشي

(ق) آخر اربع أوله موافق ٢٢ مايو من أشهر
 الأوروپاويين سنة ١٩٢٠ ميلادية و ٤ رمضان سنة ١٣٣٨ ثرية
 هجرية و به تكون الشمس في برج الحور . أيامه واحد وثلاثون .
 وهو شهر التاسع من السنة اشمسة الهجرية . قال صاحب لسان
 لعرب : أتفق عمل مصط من لشمس و تنق اذا نبي داره تائق در
 في حياها . و تائق شهر رمضان عن الوبر . و أتفق صام . و تاقا وهو
 شهر رمضان ابن سبته : و تائق من أسماء رمضان انتهى . قول :
 ومن حين المصادفة أن هذا الشهر في هذه السنة أي سنة ١٢٩٨
 شمسية هجرية يصادف شهر رمضان سنة ١٣٣٨ ثرية هجرية

(أحر) شهر أول أصيب أوله موافق ٢٢ يونيو من شهر
الأوروبايين سنة ١٩٢٠ ميلادية و ٥ شوال سنة ١٣٣٨ قمرية
هجرية. وبه نقطة الانقلاب الصيفي أي انقالب الشمس أي برج
السرطان. وأيامه واحد وثلاثون. وهو الشهر العاشر من سنة
الشمسية الهجرية. قال صاحب سان أهرن: بحر بحر نحر إذا
أكثر من شرب الماء ولم يكذب روى. قال: يعقوب. وقد يخبث
الأسنان، ومنه شهر أحر، وعلى شهر في صمر أحر فاسمه أحر
لأن الأهل تنجر فيه أي تشتط بها حر تنبش حدودها وصمر
كان في الغاهلية يقال له أحر قال ذو الرمة
صرى آخر يزوى له المراء وجهه

إذا دعه ضمآن في شهر أحر

إن سيده: والشجر الحر. قال الشاعر:

ذهب اشتاء مولاي هزناً وأنتك واحدة من أحر

(أحر) شهر وسط أصيب أوله موافق ٢٣ يونيو من
شهر الأوروبايين ١٩٢٠ ميلادية و ٧ ذي القعدة سنة ١٣٣٨
قمرية هجرية وبه تكون شمس في برج الأسد وأيامه واحد وثلاثون
وهو الشهر الحادي عشر من السنة الشمسية الهجرية قال صاحب
لسان العرب: وشهرا أاجر وأحر أشد ما يكون من الحر ويترجم قوم

أما حيرران ونمور قال وهذا عطى ما هو وقت طوع نحبين من
بحر القبط وأنشد عركة الأسدى :

نُزِدُ ماء شَرٍّ فى لُلة صَا

وتسفيى الكُرْكُرَ فى حِرِّ آجِر

(مخارج) شهر آخر أصبف أوله موافق ٢٣ أغسطس من
أشهر الأروماوين سنة ١٩٢٠ ميلادية و ٨ ذى الحجة سنة
١٣٣٨ قمرية هجرية . وه تكون الشمس فى برج السرور . وأيامه واحد
وثلاثون . وهو الشهر الثانى عشر من السنة الشمسية افجرية . قال
صاحب اسان العرب : وَتَبْتَغِى الْعَرْشَ كَتَبَتْ وَجْهَ سَكَنِ الْعَص
فورنه ، وَتُخْبِجُوا عَمَكُمْ مِنْ أَصْبَحَةِ أَرْدُوا

ان السنة شمسية الهجرية والسنة الميلادية مكملاهما سنتان
شمسيتان كان يرم أن يكون المرق بين مبدأها ثانياً وتكون رؤس
الشهور من احداها فى يوم مخصوص من أشهر الأخرى ولكن
حال بين ذلك مسئلة الكس لأن كس السنة الميلادية بعد تنظيمه
فى ابتدائه صار يتخلف ويتعدل . من أجل ذلك عدد كونا سنة
شهور السنة الشمسية الهجرية آتياً تكاملاً عن السنة الخالية فى سنة
١٢٩٨ شمسية هجرية (١) ، وما يصادف رؤس شهورها من أيام
(١) التى كنت بها أول سنة لهذا الملاف

وأشهر وسوات الميلادية . وما كانت أيام السنة القمرية لا تكفي
السنة الشمسية ذكرنا كذلك ما يصادف أول شهور السنة الحالية
الشمسية الهجرية من أيام وأشهر وسوات القمرية الهجرية وقد
ينشأ ذلك في محله من تكون أيام القمرية تدور بجميع الفصول
بمدة ٣٣ سنة مرة واحدة

﴿ بيان أسس جعل أيام كل شهر ﴾

(صبيح أو ربيع ٣١ وأيام كل شهر شتوي أو حريمي ٣٠)

« في السنة الشمسية الهجرية »

ان السبب في جعل شهور الخريفية والشتوية ثلاثين ثلاثين
متعاقبات والأشهر الربيعية والصيفية واحداً وثلاثين إلا شهر
ربيعي أعني شهر أول فصل الربيع فانه ٣٠ في السنة البسيطة و٣١
في السنة الكبيسة لأن الشمس تنقضي في بروج اصيف ووروج
الربيع أكثر من فائتها في بروج شتاء والخريف . ثم بهذه الطريقة
لا يحصل تشويش ولا صعوبة في حساب الأشهر كما في حساب أشهر
السنة الميلادية من معرفة هل الشهر ثلاثون أم واحداً وثلاثون .
وبحسابنا تكون أشهر سنتنا الشمسية الهجرية مطابقة للوروج وهي
لائمة دون غيرها لأن تكون أشهر سنة شمسية

{ ثبات }

﴿ استخراج سم أول يوم من السنين القمرية المحورية ﴾
« جدول أيام الأسبوع »

الجمعة	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
٠	١	٢	٣	٤	٥	٦

إذا أردت استخراج سم اليوم بمصادف لمن في سنة قمرية
هجرية من أيام الأسبوع فطرح وحداً من رقم عدد تلك السنة
ثم انظر إلى الباقي فإن كان دون عدد الدور الكبير للسنين القمرية
التي هو ٢٩٠ فانقسمه على عدد الدور الصغير لها الذي هو ٣٠
وخذ خارج القسمة واحد وصرفه في حصة وحطه ثم انظر
إلى ساقه من القسمة في صورة كسر مركب من يساقي على
ثلاثين مفرقه إلى كباش وساطة أي أنك تطرح بأعداد الباقي
وتطرح في جدول سبع الكية وتخرج كمية كيسة في ذلك
العدد فتطرح عدد الكباش منه فتحصل الطرح هو عدد السنين
النيطة ومن بعد ذلك تضرب عدد السنين الكيسة في حصة وعدد
السنين النيطة في أربعة وتجمعها إلى المحفوظ الأول من خارج قسمة
عدد سبع على ثلاثين والمضروب في حصة ثم تقسم المجموع على

سبعة قترمي خرج تسمية ونظر للباقي وتغنس عليه في جدول أيام
الاسبوع المذكور آتاه فحيث ما وجد هذا الرقم نجد فوقه اسم أحد أيام
الاسبوع الذي هو رأس تلك السنة . فإن لم يبق شيء في هذه
التسمية في أن كان كسر معدوماً فهو صفر وذلك يحصل عند قنوب
العدد للتقسيم على ستة بدون كسر

وان كانت أرقام السنة المصنوب معرفة اسم أول يوم منها من
عدد مخرج الواحد الأكبر من ٢١٠ فقسماً على ٢١٠ ونجد الباقي
فقط ونرمي به عدد الصحيح الحاصل من تسمية وتقسيم باقي على
ثلاثين وتعمل ما تقدم ذكره فتخرج اسم يوم رأس سنة

ولاحظ أن كل عدد الأثلة الآتية

لـ قبل ما هو اسم رأس سنة ١٩٥ مصرية مصرية
ما هذا العمل ١٩٥ ١ ١٩٤ سنة واربعة وسبعون
هي أصغر من أن ٢١٠ وذلك قسمها على ثلاثين رأساً بهذه
صورة ١٩٤ ٣ ٦ سنة تقرب في حجة ونحوها

7. 14. 13

2

٢ هو عدد صحيح موجب - خمسة عشر ٥ ١+

۱۰ هجری سدد - بین اسکیتہ فی کبر ادی

۲۶ و ۲۷

۱۶ شوال ۱۲۸۵ بمبئی سپتمبر ۱۸۶۸ء

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 10

المحمود للحدود المال ١٢٤٢ بمكة قد تم طبعه ١٢٤٤

[illegible]

۱۰۰۰ اشیا میں سے ۵۰۰۰ فیصد فی حدوں پر لاگو ہے

السنة فوجدت فون قد هـ لا رعا ولا ماء هي نور يـ

نامہ احمد کور

مثال : مثلاً ما هو من وجه من جهة القمر ؟

۱ ۳ ۳۰ ۳ ۱ ۳۱

فهذا الواحد هو العدد 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9 ، 10 ، 11 ، 12 ، 13 ، 14 ، 15 ، 16 ، 17 ، 18 ، 19 ، 20 ، 21 ، 22 ، 23 ، 24 ، 25 ، 26 ، 27 ، 28 ، 29 ، 30 ، 31 ، 32 ، 33 ، 34 ، 35 ، 36 ، 37 ، 38 ، 39 ، 40 ، 41 ، 42 ، 43 ، 44 ، 45 ، 46 ، 47 ، 48 ، 49 ، 50 ، 51 ، 52 ، 53 ، 54 ، 55 ، 56 ، 57 ، 58 ، 59 ، 60 ، 61 ، 62 ، 63 ، 64 ، 65 ، 66 ، 67 ، 68 ، 69 ، 70 ، 71 ، 72 ، 73 ، 74 ، 75 ، 76 ، 77 ، 78 ، 79 ، 80 ، 81 ، 82 ، 83 ، 84 ، 85 ، 86 ، 87 ، 88 ، 89 ، 90 ، 91 ، 92 ، 93 ، 94 ، 95 ، 96 ، 97 ، 98 ، 99 ، 100 ، 101 ، 102 ، 103 ، 104 ، 105 ، 106 ، 107 ، 108 ، 109 ، 110 ، 111 ، 112 ، 113 ، 114 ، 115 ، 116 ، 117 ، 118 ، 119 ، 120 ، 121 ، 122 ، 123 ، 124 ، 125 ، 126 ، 127 ، 128 ، 129 ، 130 ، 131 ، 132 ، 133 ، 134 ، 135 ، 136 ، 137 ، 138 ، 139 ، 140 ، 141 ، 142 ، 143 ، 144 ، 145 ، 146 ، 147 ، 148 ، 149 ، 150 ، 151 ، 152 ، 153 ، 154 ، 155 ، 156 ، 157 ، 158 ، 159 ، 160 ، 161 ، 162 ، 163 ، 164 ، 165 ، 166 ، 167 ، 168 ، 169 ، 170 ، 171 ، 172 ، 173 ، 174 ، 175 ، 176 ، 177 ، 178 ، 179 ، 180 ، 181 ، 182 ، 183 ، 184 ، 185 ، 186 ، 187 ، 188 ، 189 ، 190 ، 191 ، 192 ، 193 ، 194 ، 195 ، 196 ، 197 ، 198 ، 199 ، 200 ، 201 ، 202 ، 203 ، 204 ، 205 ، 206 ، 207 ، 208 ، 209 ، 210 ، 211 ، 212 ، 213 ، 214 ، 215 ، 216 ، 217 ، 218 ، 219 ، 220 ، 221 ، 222 ، 223 ، 224 ، 225 ، 226 ، 227 ، 228 ، 229 ، 230 ، 231 ، 232 ، 233 ، 234 ، 235 ، 236 ، 237 ، 238 ، 239 ، 240 ، 241 ، 242 ، 243 ، 244 ، 245 ، 246 ، 247 ، 248 ، 249 ، 250 ، 251 ، 252 ، 253 ، 254 ، 255 ، 256 ، 257 ، 258 ، 259 ، 260 ، 261 ، 262 ، 263 ، 264 ، 265 ، 266 ، 267 ، 268 ، 269 ، 270 ، 271 ، 272 ، 273 ، 274 ، 275 ، 276 ، 277 ، 278 ، 279 ، 280 ، 281 ، 282 ، 283 ، 284 ، 285 ، 286 ، 287 ، 288 ، 289 ، 290 ، 291 ، 292 ، 293 ، 294 ، 295 ، 296 ، 297 ، 298 ، 299 ، 300 ، 301 ، 302 ، 303 ، 304 ، 305 ، 306 ، 307 ، 308 ، 309 ، 310 ، 311 ، 312 ، 313 ، 314 ، 315 ، 316 ، 317 ، 318 ، 319 ، 320 ، 321 ، 322 ، 323 ، 324 ، 325 ، 326 ، 327 ، 328 ، 329 ، 330 ، 331 ، 332 ، 333 ، 334 ، 335 ، 336 ، 337 ، 338 ، 339 ، 340 ، 341 ، 342 ، 343 ، 344 ، 345 ، 346 ، 347 ، 348 ، 349 ، 350 ، 351 ، 352 ، 353 ، 354 ، 355 ، 356 ، 357 ، 358 ، 359 ، 360 ، 361 ، 362 ، 363 ، 364 ، 365 ، 366 ، 367 ، 368 ، 369 ، 370 ، 371 ، 372 ، 373 ، 374 ، 375 ، 376 ، 377 ، 378 ، 379 ، 380 ، 381 ، 382 ، 383 ، 384 ، 385 ، 386 ، 387 ، 388 ، 389 ، 390 ، 391 ، 392 ، 393 ، 394 ، 395 ، 396 ، 397 ، 398 ، 399 ، 400 ، 401 ، 402 ، 403 ، 404 ، 405 ، 406 ، 407 ، 408 ، 409 ، 410 ، 411 ، 412 ، 413 ، 414 ، 415 ، 416 ، 417 ، 418 ، 419 ، $420</$

$$0 = 0 \times 1$$

ولا كسر في هذه القسمة ويلاى واحد هذه احسنه وعصري

مثال سابع ما هو اسم يوم أول سنة ٢١ سنة ٢١ شمسية القمرية ؟

احواب بصورة العمل ٢١٠ - ١ - ٢٠٩

ثم ٢٠٩ ٣٠ ٦٢١

فالي في العدد الصحيح اذ اخرج من سنة بصير ٦ ٣٠ ٥٠

وفي ال ٢٩ سنة ١١ سنة كيسة صير ٥٥ ٥٥ ١١

و ١٨ سنة بسيطة صير ١٨ ٤ ٧٢

ومجموع هذه الاحوال ثلاثة صير ١٥٧

وهذا المجموع ينقسم على سبعة فيصير ٢٢ ٧

فالباقى من التقسيم هو ٣ وفوق رقم ٣ في جدول أيام الاسوع

مكتوب الاثنين فهو أول يوم تلك السنة

مثال سابع ما هو اسم أول يوم من سنة ٢١١ شمسية الهجرية ؟

احواب بصورة العمل ٢١١ - ١ - ٢١٠

٢١ ٢١٠ ٢١
١ ٢١ ٢١

فالباقى من التقسيم هو صفر وفوق صفر في جدول المذكور

مكتوب الجمعة فربها في اسم أول يوم ثلاث سنة كان يوم الجمعة

مثال ثامن ما هو اسم أول يوم من سنة ١٣٤٣ شمسية الهجرية ؟

احواب بصورة العمل ١٣٤٣ - ١ - ١٣٤٢

انقسم على الدور كبير ١٣٤٢ ٢١٠ ٦٠

تقسم باقي على دور صغير ٨٢ ٣٠ - ٢٠

ولا بين حارج عدد خمسة عشر ١٠ - ٥ - ٢

وفي ٢٢ سنة ٨ من كل اس تقسم ٨ ٥ ٥

و ١٤ سنة سبعة عشر ١٤ ٥ ٥

مجموع ١٠٠ حواصل هذا ١٦

ولدي تقسم مجموع على سنة هكذا ١٠٦ ٧ ١٥

كوب ١٠ من تقسم هو واحد وبقية ٦ واحد في جدول

فيه لا يوجد المذكور - ١٠٦ كوب - ١٠٦ فاستر من تلك السنة

هو ١٠٦ فاستر ١٠٦ لا سراج استر ١٠٦

من سنة مصرية هجرية

١٠٦ فاستر ١٠٦ من استر ١٠٦ من استر ١٠٦

فان سنة مصرية مصرية ١٠٦ من استر ١٠٦ واحد

على ٢١٠ واصرف من استر ١٠٦ من استر ١٠٦

اقسم ١٠٦ على ٣ فاستر ١٠٦ من استر ١٠٦

و صر في ٥ واحضه فاستر ١٠٦ من استر ١٠٦

ماه من استر ١٠٦ في ٥ فاستر ١٠٦ واحد

من عدد استر ١٠٦ في ٥ وعيه ١٠٦ فاستر ١٠٦

فأصغرته في ٤ واجمع حواصل هذه الأقسام ثمانية وضع بها واحداً
ثم أقسم هذا المجموع على سبعة فعدد صحيح الخارج من هذه العملية
لا يقسمه واحد باقي وانظر في حدود أيده لأسوع مدي مياتي عدد
فحيث ما وجد ثمانية تجد فوقه مدي يومه مدي هو رأس السنة مشهور
إلى ٠ قلنا أقسم عدد سنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها
من الجدول ١ على ٢١٠ وهذا كل عدد سنة دون ال ٢١٠ فيكون
عدد اسمه عبارة عن باقي من خمسة ومائة حارية فتقسمه على
٣٠ وإن كان مساوياً له كـ ١٠ وإن كان دون الثلاثين فمعدة
ثلاثة . وقد وضعنا هذه قاعدة في هذه الصورة

وهو

د	عدد سنة المطلوب معرفة اسم أول يوم منها
و	عدد صحيح الخارج من قسمة على ٢١٠ على ٢١٠
ح	عدد باقي من خمسة ومائة حارية
ك	باقي من خمسة ومائة حارية على ٣٠
ل	عدد باقي من خمسة ومائة حارية
م	عدد باقي من خمسة ومائة حارية
ن	عدد صحيح خارج من قسمة المجموع على ٧

(١٠٤)

$$\left(\frac{1}{210} - \frac{1}{210} \right) \cdot 210 = 210 - 210 = 0$$

$$- \sqrt{1 - \frac{1}{210}} = -\sqrt{\frac{209}{210}}$$

ولزيادة الايضاح اتينا بالأمثلة اسرودة فيما يلي :

مثال أول : ما هو اسم أول يوم من سنة ١٣٣٨ شمسية هجرية ؟

$$\text{الجواب : نظرنا في جدولنا المعمول على } (1 - \frac{1}{210}) \cdot 210 = 210 - 210 = 0$$

$$\frac{210}{210} = 1 \quad \frac{210}{210} = 1 \quad (1 - \frac{210}{210}) = 0$$

$$2 + 1 + 2 + 1 + 2 + 1 = 9 \quad 9 \div 7 = 1 \text{ رطل } 2$$

$$- \sqrt{1 - \frac{1}{210}} = -\sqrt{\frac{209}{210}} = -\sqrt{0.995238} = -0.9976$$

$$(1 - \frac{1}{210}) = \frac{209}{210} = 0.995238$$

الاسم الآتي بعد

مثال ثان : ما هو أول يوم من سنة ١٠٥١ شمسية هجرية ؟

$$\left(\frac{1}{210} - \frac{1}{210} \right) \cdot 210 = 210 - 210 = 0$$

$$\left(\frac{1}{210} - \frac{1}{210} \right) \cdot 210 = 210 - 210 = 0$$

$$- \sqrt{1 - \frac{1}{210}} = -\sqrt{\frac{209}{210}} = -\sqrt{0.995238} = -0.9976$$

$$(1 - \frac{1}{210}) = \frac{209}{210} = 0.995238$$

مثال ثالث : ماهو أول يوم من سنة ٢١١ ثرية هجرية /

$$٢١١ \text{ (د - ١) } ٢١٠ - ٣٠ > ٣٠ \text{ ك } ٢$$

$$٢١١ \text{ (د - ٢) } ٢١٠ - ٣٠ > ٢١٠ (١ - ١) \text{ ك } ٣٠$$

$$\text{ح - ١٠ ك - ١٠ (د - ٣) } ٢١٠ - ٣٠ > ٢١٠ (١ - ١) \text{ ك } ٣٠$$

$$٢١٠ (١ - ١) \text{ ك } ٣٠ \text{ وهو يوم الجمعة أيضاً}$$

مثال رابع : ماهو يوم ثمن سنة ١٨١ ثرية هجرية /

$$١٨١ \text{ (د - ١) } ٢١٠ - ٣٠ > ٣٠ \text{ ك } ٢$$

$$١٨١ \text{ (د - ٢) } ٢١٠ - ٣٠ > ٢١٠ (١ - ١) \text{ ك } ٣٠$$

$$١٨١ \text{ (د - ٣) } ٢١٠ - ٣٠ > ٢١٠ (١ - ١) \text{ ك } ٣٠$$

$$٢١٠ (١ - ١) \text{ ك } ٣٠ \text{ وهو يوم الأحد}$$

مثال خامس : ماهو يوم رأس سنة ٧٩ ثرية هجرية /

$$٧٩ \text{ (د - ١) } ٢١٠ - ٣٠ > ٣٠ \text{ ك } ٢$$

$$٧٩ \text{ (د - ٢) } ٢١٠ - ٣٠ > ٢١٠ (١ - ١) \text{ ك } ٣٠$$

$$٢١٠ (١ - ١) \text{ ك } ٣٠ \text{ وهو يوم الاثنين}$$

$$٢١٠ (١ - ١) \text{ ك } ٣٠ \text{ وهو يوم الاثنين}$$

$$٢١٠ (١ - ١) \text{ ك } ٣٠ \text{ وهو يوم الاثنين}$$

(١٠٦)

مثال من مائة وهو مائة من سنة ٣١ هجرية

$$\frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{1}{12} \quad \text{أو} \quad \frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{1}{12} \quad \text{أو} \quad \frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{1}{12}$$

كذلك

$$\frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{1}{12} \quad \text{أو} \quad \frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{1}{12} \quad \text{أو} \quad \frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{1}{12}$$

مثال من مائة وهو مائة من سنة ٣٠ هجرية

$$\frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{1}{12} \quad \text{أو} \quad \frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{1}{12} \quad \text{أو} \quad \frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{1}{12}$$

كذلك

$$\frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{1}{12} \quad \text{أو} \quad \frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{1}{12} \quad \text{أو} \quad \frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{1}{12}$$

أو

مثال من مائة وهو مائة من سنة ٢٨ هجرية

$$\frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{1}{12} \quad \text{أو} \quad \frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{1}{12}$$

$$١٠٠ \times ٧ = ٧٠٠$$

$$٧٠٠ \div ٧ = ١٠٠$$

$$٧٠٠ \div ٧ = ١٠٠$$

مثال خامس - ماهوريه - ريش سنة ١٢٠٠ هـ

$$١٠٠ \times ٧ = ٧٠٠$$

$$٧٠٠ \div ٧ = ١٠٠$$

$$٧٠٠ \div ٧ = ١٠٠$$

$$٧٠٠ \div ٧ = ١٠٠$$

(حدود الاستخراج اسرار يوم من السنة جديدة تقوية)

للمعرفة ناهيك منكم في ذلك

جمعة ست احد اثنى ثلاث اربع خمس

$$١ \quad ٢ \quad ٣ \quad ٤ \quad ٥ \quad ٦ \quad ٧$$

واحدة للعامة وسبيلها نفس ونصا في حدود (ب) ١٠٠

رذة ومن سبيلها جديدة مع به نصا

﴿ كيفية استخراج اسم و يوم لكل شهر ثري ﴾

« جدول لمعرفة أسماء أيام أو ثل شهور السنين »

« القمرية الهجرية بسيطة كانت ثم كيفية »

المحرم	الجمعة	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
صفر	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
ربيع الأول	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	الاحد
ربيع الآخر	الأربعاء	الخميس	الجمعة	الاحد	الاثنين	الثلاثاء
جدي الأول	الخميس	الجمعة	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
جدي الآخر	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
رجب	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
شعبان	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	الاحد	الاثنين
رمضان	الأربعاء	الخميس	الجمعة	الاحد	الاثنين	الثلاثاء
شوال	الجمعة	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
ذو القعدة	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
ذو الحجة	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	الاحد

نصر في هذا الجدول في حط المحرم الاقبي ومعاد الايام السبعة

محررة في سطره على يساره فما كان منها أول يوم لأي سنة كانت

تنظر في عمود ذلك اليوم مراقبين الشهر المطلوب معرفة أول يوم

منه بحيث ما تقاطع عمود يوم . أس دس مع صغر الشهر محمد
اليوم الذي يتسدى به ذلك الشهر . مثال ذلك . اذا كان رن من
السنة القمرية الهجرية الخبيس في هو أول رمضان نظرا الى الاية
في في سطر المحرم فوجدنا الخبيس في البيت ثامن من الحدود
الذكور ورسلا البصر في هذا العمود مراقبين سطر رمضان فوجدنا
في بيت تقاطعها محررا اثلاثا . هو أول يوم من رمضان تلك سنة
قل الله شدي في صبح الأعرش (٢ ٣٧) :

ثم للناس في إخراج أول شهر العربي مرقق تسهلها أن تعرف
أول يوم من المحرم . ثم تعد كمس من السنة من شهر شهر
الذي تريد أن تعرف أوله وتقسها حصص . وإن كل نصف
صحيح أصعب على الخلة مثل صده . وإن كل مكسورا فده
وضمته على الخلة . ثم نشدي . من أول يوم من السنة وبعد منه
أيام على وإلى سنة . لا به عدد ما حصل لك من الأصل
والصاف بحيث انش عدد ذلك اليوم هو أول شهر

مثال ذلك في الصحيح . نصيب : ان أردت أن تعرف أول
يوم من شعبان وكل أول المحرم يوم الأحد مثلا فتعد من أول المحرم
الى شعبان وتدخل شعبان في عدد فيكون ثمانية أشهر فدهما
حصص يكون نصيبا أربعة فتصيف لاسعة الى الثمانية يكون اثني

خمس ورعين سنة قدم القيصرا المذكور على (١٠ يوم)
 واستدعى من اسكندرية قصر الصلي اشرافه (سيسيحيوس)
 لأجل تنظيم السنة، وكانه تنه لها من سنة اعامه و
 سنة فلكية. فجمعها له، وحد الايام ريعي فكان على حياه في
 يوم الخامس والعشرين من مارون قرب له ١٠ من عشر شهر
 وجمع انهما ورتبها على ان شاء الله لا ي

عدد الايام شهر الاسر بمعدل لاشهر

٣١	حاوار يون	٢٠
٢٩ وفي الكيسة ٣٠	فدروا يون	٢٠
٣١	ما يون	مارس
٣٠	ابريل	نيل
٣١	مايون	ماون
٣٠	يون	يون
٣١	كنثيس	٢٠
٣١	سكندرياس	سكندرياس
٣٠	سكندر	سكندر
٣١	اوكتوبر	اوكتوبر
٣٠	ديسمبر	ديسمبر
٣١	نومبر	نومبر

وقد حمل أيام شهر فبراير سنة وعشرين يوما في كل اثنتي عشرة متعاقبة وثلاثين يوما في اراحة وقد أحب يوليوس قبصر نخبه اسمه ودكرى اصلاحه فلهذا اسم شهر كنيلس (تموز) باسمه فصار يوليوس (حويه)

ولما أتى خلفه المسيحي أوغوست (وگوست بمعنى مقدس) حشد ملفه على ما ناله من شرف الاصلاح وبقاء الذكر فعمد الى اسم شهر سكتيس وبدله اسمه فصار أغسطس، وبما أن عدد أيام هذا الشهر في آب هي الاثنيون لم يسمح حرصه على أن تكون نام اشهر بمعنى اسمه في من الما شهر اسمي بغير صفة فحذف ما من شهر فبراير من في شهر أغسطس فصار فبراير يومين في سبيل مبسطة ٢٨ يوم وفي كمناس ٢٩ يوما. وسمى هذا المقوم تقويم روموس

وفي سنة (١٠٧٩) رومانية أي في سنة (٣٧٠) وبسبب المصادفة سنة (٣٢٥) ميلادية في سنة ارمق من أعمال الاصول الخمس الروحاني اسمي (بمجلس النساوي) لأجل تعيين الايام ائمه والاعباد مسيحية فدخلوا امدا تاريخ ميلاد عيسى عليه السلام وادعوا أن ميلاده كان في ايامس وعشرين

من شهر كانون الاول واعتبروا ذلك كانون في رتب مسيحيهم
 وقروا ترتيب تقويم يوليوس المذكور من بعد أن حكى المجلس
 انيقاوي أن يعتبر ويجعل يوم ال ٢١ من مارث بعد يوم ال ٢٥ منه
 لاصلاح ما وقع من التأخر في حساب الاسدان وذلك حسب ما
 بينا من أن احدى سبب حساب هو في من يوليوس
 قيصر قد رصد الاسدان الرهي في حده قد صاف يوم ال ٢٥ من
 شهر مارس و بعد مضي ٣٧٠ سنة قد رصد مجلس انيقاوي الاسدان
 الرهي في حده الشمس قد حلت في يوم برج حمل يوم ال ٢١ من
 مارشون هذا تاريخ الاسداني استعمله في سنة ٥٢٨
 لميلاد ومعه استعمله بين لافون المسيحية على اصول يوليوس
 يوليوسي واروا على استعماله بدون تعديل ولا تغيير في
 عشر سادس عشر

فصل ثالث عشر (في يوليوس) وهو في يوم
 (امريغوري الذي هو عبارة عن يوم (يوليوس) امريغوري
 في عشرة نياه بين يوم اجبس في تشرين الاول سنة ١٥٨٢
 وجمعة ٥ منه ، فمن أن يكون يوم اخف المذكور معتبراً الخامس
 عشر من تشرين الاول بدلا من أن يكون خامس ، وان لا يحسب
 يوم كامن - وات ١٧ - ١٨٠٠ و ١٩٠٠ و ١٩٠٠ و ١٩٠٠
 ٨ - تقويم

المذكور اسد من سنة ١٩٢٦

٥٥٥

كثرت البرصت السوداء التي كانت تسانها في سنة ١٢٩٨
شمسية حارقة في غاضل خضر وعلامة احمر تعود له
ادحوه سيد محمد شكري الامير وكثرت فيه بعد الاحمر
في حاشية اسودت هذه الامات

شهور البرصت ان ربات وفصل

عاشر شهر في وند وند

ثلاثين شهر في سوا وحران

شهر طحش وند وند

قوله ان هذه الامات هي في عهد الله الملك

في شهر سنة ١٢٩٨

سنة ١٢٩٨ الاخرية اشهر شهر منها سنة بعد واحداً
وثلثين يوماً واربعة اشهر الاثني عشر يوماً وشهر واحد بعد ثمانية
وعشرين يوماً في تسعين اربعة وسعة وعشرين يوماً في تسعين
الكلية في بعد واحد وثلثين هي ثمانية عشر يوماً واربعة
أعش، كمبر، ديسمبر، في بعد ثلثين يوماً هي اربع

يو ٤ - ستمبر ٤ نوفمبر ، وكها متعروفت عمر معافات ، لا شهر
 به يو و أغسطس و سبتمبر ٣١ كل ميهما مو يال كل ميهما ٣١ يوماً ، والذي بهدي
 معافات ٢٨ وفي الكاس ٢٩ يوماً هو معافات ، ولا اشبه عليك
 اشهر هم واحد وثلاثون يوماً ثم ثلاثون به ما فاضل من احدى
 يدك اسبعة و ستمبر ٣١ من يكف و من حصر و و من
 والا مائة قنفة فاردي ، من مارس ما ثلاثين على الاصابع الخمس
 من تلك ايد مستدنا من حصرها (حسب عادة مصر) أو من
 اسبوع (حسب عادة الفاروسين) ، صادف الاصابع ثمانية وهو
 ٣١ يوماً وما صادف اسبعة هو ٣٠ من الاغراب و ٢٨ و ٢٩
 وكذا ، انتهى على الاصابع اتميد هذا ما اندت به مثال ذلك :
 على شهر أغسطس ٣٠ - ٣١ به اسبعة و احصر من يد اليسرى
 وانتهى من مارس به يد على الاصابع فكان مرم من على احصر
 القنفة فهو ٣١ وكان اربل على حصر سبعة فهو ٣٠ وكان مرم
 على اليسرى اتميد فهو ٣١ وكان يرم على اسبعة اتميد فهو ٣٠
 وكان مرم على لايها قنفة فهو ٣١ ، ثم به ما فاضل من الحصر
 اتميد فكان عليه غصن وهو ٣١ وما -

فكون نحو ميهدي سبعة ٣٦٥ وفي الكاس ٣٦٦ يوماً واسم

يحملون كل ثلاث سنين متعاقبات سائطاً واربعة في ثلثها كيسة
فيكون معدل سببه ٢٥ ٣٦٥ يوم وربع سنة الشمسية هي
١٦ ٢٢٧٢ ٣٦٥ يكون الفرق بين ما عده اوبين معدل سنة الشمسية
والما ١٠٧٧٨٤ من يوم في كل سنة قد افرق فغير المقصود
في آياه سببهم من زيادة اخاصية في حسابهم وبقي حدهم يحتاج
الى تصحيح

في ذكر تصحيح تاريخ المذنب

قد ذكرنا في من قبل هذا المذنب في سنة ١٥٨٢
تستحق الحقيقة في حساب هذا حساب وقد مر تصحيحه في
نول ما من سنة ١٥٨١ من اذية فسمو بشرة يوم وهو الفرق
الحاصل من سنة ٣٢٥ من اذية الى سنة ١٥٨٢ ميلادية في في طرف
١٢٥٧ سنة مني هو في الحقيقة ١٥٨١ سنة ٩٧٧ وهو في بشرة يوم
تقريباً وهذا هو الجمع الحاصل من اكنه من سنة ١٥٨٢ ميلادية
معدوداً أنه الحاصل عشر من ذلك شهر ومن هذا تاريخ
صارت انه سكونه ودورها مثل فرائسه وايناما واستسايا
ويعمل ستعمل هذا تاريخ تصحيح ونما بروساين هم ملوه
الذي سنة ١٧ ميلادية والاكبر ستعملته في سنة ١٧٥٢ ميلادية
ويوما هذا تاريخ المذنب ووين وآخر من الارنودكن

روسان ورومولافيا وبنات فصحاء ماوت وعمدوا في اصلاح ما
 هوت فوجدوا أن الكسر موجود بحسب في كل زعمائة سنة
 ١١٣٦ سنة فاقصوا عن اربعة عده اربعة مائة من تسعين اثنى عشر
 من كس في كل زعمائة سنة فكيف اربعة ١٦٠ وثمان
 كس سنة ١١٠ و ١٨ و ١٥٠٠ كس سنة ٢٠٠
 وسهول سنة ٢١٠ و ٢٢٠٠ و ٣٣٠٠ وكس سنة ٢٤٠ و
 حاشي كس ثوبه واثمة فصا ١١٣٦ سنة من يوم في كل زعمائة
 سنة فصار زعمان عرف في كس هذا الكسر نصف يوم
 واحد واثمة سنة ١١٣٦ ر ٤٠٠٠ : ١ من

س ٥٥ ٩ ١٠ ١١ ٣٥٢١ سنة فاصطد بها يوم خمس سنة من
 كس اربعة

واذا ردت ن تعرف اربعة اربعة كس هي وربعة
 فاصطد سنة على ٤ من قلت لا اعلم واثمة وهي كس
 ولا فسطح لا اعلم ثلث وثلث اعلم على ٤٠٠ من ثلث
 الاعمال واثمة وهي كس والافسيفه

من ان سنة ١٩٧٠ ميلادية هي هي سبعة كس
 فاصطد مع صورة عمل ١٩٧٠ : ٤٧٩ فسطح
 كسر فسطح

مثال نال . سنة ٢٠٠ ٤٠٠ = ٥ قلت الاقصد

دناه وهي كيه . سنة ٢٣٠٠ ٤٠٠ = ٥ هي مها

رق هي سبعة

واعلموا المائدة وضعت اسماء الاشهر الامريجية في العربية

مصطلح عليها اليوم . وفي كندية ، وفي الاسكندرية . وفي

مصرية .

عربي	كنداني	اسكندري	مصرية
يناير	كانون الثاني	يناير	يناير
فبراير	شباط	فبراير	فبراير
مارس	مارس	مارس	مارس
أبريل	نيسان	أبريل	أبريل
ماي	ايار	ماي	ماي
يونيو	حزيران	يونيو	يونيو
يولي	تموز	يولي	يولي
أغسطس	آب	أغسطس	أغسطس
سبتمبر	أيلول	سبتمبر	سبتمبر
أكتوبر	تشرين الأول	أكتوبر	أكتوبر
نوفمبر	تشرين الثاني	نوفمبر	نوفمبر
ديسمبر	كانون الأول	ديسمبر	ديسمبر

في كمية استخراج اسم أول يوم من سنة ميلادية لغريه
 داردت معرفة أول يوم من اثنين الميلادية لافرنجية من
 بين سنة ١ وسنة ١٥٨٢ (سنة ١٥٨٢ دمحده) وقسم عدد السنة
 المطلوب معرفة أول يومها على ٤ فإن القسم عليه وطرح أولاً من
 خارج قسمه واحداً وإن بقي بقا فإياك باقي فقط من غير طرح
 واحد من عدد الخارج ثم صر إلى حاصل سدة السنة سبها واتهم
 بقسمه على سنة فإن البقا بمائة قرنس منه الخمسة وإن بقي بقا
 فبالحس منه وجدول لآتي فبحث ما واحد مما له ترى فوقه من
 أي يوم ينشود

(جدول أول معرفة اسم يوم رأس سبيل ميلادية لافرنجية)

في من سنة ١٥٨٢

سنة	احد	ثاني	ثالث	رابع	خامس	جمعة
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧

مثال ذلك ما هو يوم رأس سنة ٦٢٢ ميلادية / اجواب
 بصورة من ٦٢٢ ٤ ١٥٥ تركيا من اسي هو ٢ وفي
 ١٥٥ جمعا به عدد سنة ٦٢٢ فصار ٧٧٧ قسمه على ٧
 فكان خارج قسمه ١١١ بلا بقا ورأس هذه سنة يوم الجمعة

(حدود ایشامیہ - بیوع)

« لمرقة أيام رؤوس ستم ايلادية الأفريقية من سنة ١٥٨٣ الخ »

اربعاء، خمس جمعة، سبت احد اثنين ثلاثا،

Y 6 0 2 3 4 1 1

مثال ذلك : وهو يوم رأس سنة ١٦١٩ ميلادية مصرية

الغواب رحمنه و بی

- 4 (2011)

$$V(2, \dots, 2) = V(2, \dots, 2, 2, \dots, 2)$$
$$V(289, 289)$$

ومن سنة ١٧١١ الى سنة ١٨٠٠ هائلة فيها سير كثير من طرغ
واحد من خارج خمسة على سعة الاراضى تمام والاف من

مثال دیت ماضی و فیوچر تenses ۱۸

1800-1801

$$v_{\text{L}} \approx v_1 : -V \quad v_{\text{L}} \approx v_2 \approx -1A + i \approx$$

طرحنامه ۱۰۰۰۰۰ واحد و هویت دار

والمحل قمايینی (۱۸۰ و ۱۵۶ و ۱۸۰۰ ج) ۷-۱

$$- 3 \cdot 11 (306 + 306) - 3 \cdot 11 (306 + 306)$$

$$7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3$$

ومن سنة ١٦٥١ إلى سنة ٢٠٠٠ كمالك مصرية غير اسرنا

طابع من مال ملك

موقوف من سنة ١٧١٨ إلى سنة ١٧١٨

$$7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3$$

$$7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3$$

$$7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3$$

$$7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3$$

$$7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3$$

$$7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3$$

مصرية في سنة ١٨٤٥

ومن سنة ١٢٢٥ إلى سنة ١٢٢٥ كمالك مصرية غير اسرنا

طابع من مال ملك

موقوف من سنة ١٢٢١ إلى سنة ١٢٢١

$$7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3$$

$$7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3$$

$$7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 3$$

ما كفيه سجود اسم ولد من شهر ربيع الثاني

عدد اسم جدول لمرة يوم ولد شهر ربيع الثاني سنة ١٢٧٠

٢١	يناير	جمعة	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	خميس
٢٨	فبراير	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	خميس	الجمعة	الاحد
٣١	مارس	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	خميس	الجمعة	الاحد
٣٠	أبريل	الجمعة	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	خميس
٣١	مايو	الجمعة	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	خميس
٣٠	يونيو	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	خميس	الجمعة	الاحد
٣١	يوليو	الجمعة	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	خميس
٣١	أغسطس	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	خميس	الجمعة	الاحد
٣٠	سبتمبر	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	خميس	الجمعة	الاحد
٣١	أكتوبر	الجمعة	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	خميس
٣٠	نوفمبر	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	خميس	الجمعة	الاحد
٣٠	ديسمبر	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	خميس	الجمعة	الاحد

عدد اسم جدول لمرة يوم ولد شهر ربيع الثاني سنة ١٢٧٠

٢١	يناير	جمعة	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	خميس
٢٩	فبراير	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	خميس	الجمعة	الاحد
٣١	مارس	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	خميس	الجمعة	الاحد
٣٠	أبريل	الجمعة	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	خميس
٣١	مايو	الجمعة	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	خميس
٣٠	يونيو	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	خميس	الجمعة	الاحد
٣١	يوليو	الجمعة	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	خميس
٣١	أغسطس	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	خميس	الجمعة	الاحد
٣٠	سبتمبر	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	خميس	الجمعة	الاحد
٣١	أكتوبر	الجمعة	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	خميس
٣٠	نوفمبر	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	خميس	الجمعة	الاحد
٣١	ديسمبر	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	خميس	الجمعة	الاحد

إذا عرف يوم رأس سنة ميلادية فربحية سنة ، وأردت
 أن تعرف يوم رأس أحد شهورها ، فطر في جدول (ب) و
 احسب كما مر هل سنة بسيطة أم كبيسة . فإن كانت بسيطة فطر
 جدول البسيطة المسطر آتيا . وإن كانت كبيسة فافتر في جدول
 الكبيسة المسطر بعد جدول البسيطة السابق وهذا تجد يوم رأس
 تلك سنة محررا في أول سطر من الجدول ثم انظر الأيام المتفرقة
 في عمود ذلك يوم . فهي أوائل شهور تلك سنة ، وكل شهر تقابل
 حصة الأيام بهذا العمود أول شهر مكتوب في يمين المقامع
 مثال للبسيطة : هو يوم أول شهر سبتمبر من سنة ١٦٥٩ ميلادية ،
 الجواب : رأس هذه السنة الأحادية هي بسيطة . فطر في
 جدول البسيطة فوجدنا في سطر الأول الأحد وفي عموده سطر
 سبتمبر في يمين المقامع محرر الجمعة فأول سبتمبر في تلك سنة كان
 الجمعة

مثال للكبيسة : هو يوم أول شهر سبتمبر من سنة ١٨٦٠
 ميلادية ،

الجواب : رأس هذه سنة الأحادية هي كبيسة فطرنا في
 جدول الكبيسة فوجدنا في سطر الأول الأحد وفي عموده سطر

ستمتر في بيت التقاطع محور البيت فاول ستمتر في تلك السنة
كان البيت

١. حدود (ب) أربع من عشرة موت ﴿

البيت الأول - وهو البيت الذي في بين الجدول بيت أعداد
سنة شمسية المحررة على ترتيب الفالسين المساندة الكيمياء
مترقيم عددها فقط واسمين فكانت حردا بحساب عددها في بيت
سنة حردا كالتعلم

بيت الثاني - حردا به بيت الأبناء حتى هي رؤوس السنين
شمسية المحررة . فيكون عدد سنة في أول بيت واسم أول يوم
مها في بيت الثاني على خط واحد

بيت الثالث - وقناه بعدد شهري شمري للهم الذي
ابتدأت به سنة الشمسية لمحررة المرقم عددها في السطر عه

البيت الرابع - اسم الشهر القمري الذي ابتدأت به السنة
شمسية هجرية المرقم عددها في السطر عه

البيت الخامس - عدد سنة شمسية لمحررة التي صادف بعضها
أو كلها السنة شمسية لمحررة المرقم عددها في السطر عه وقد أشرنا
٩ - تفوي

للأسف، تقريبا الهجرية الكعبة محرف كخبر عن - طافي نفس

— *Am.*

أبيت السادس - اسمه لأبيه أي هي ربة ومن الحسن القهرية

الهجرية امرثة أعدادها في ايت الخامس في سحر عيه

البيت السادس - رقمه اعداد اشهر بيلاوي اليوم الذي

سدات به لسة الشمة دهرية . رقة عدد ما في سطر عيه

امام شامس - امير شهر - دي ادي مدت به سته

شبهه اميرة اسرة عدد ها في ...

مكتبة المتاحف - بغداد - ج. المجلد الأدبي - م. ر. و. ع.

لاشدها بمئة اثنى عشرية شجرية مرة عند هالي نبره

وقد أشير إلى كتابة بشارته بحرف ل في نفس البيت

تصوير من

أما ما أشير إليه من الأبياء فهو من أسماء الأبناء الميراثية

المرقم أعداده في بيت شمع في اسطر عيه

(تبیہ) جدول حروف (ب) ہدایتی و احزاب کتاب

براجراج ایوہ اسے شریۃ ہجرت

« الموافق اليوم معلوم من سنة شمسية هجرية »

إذا كان معلوماً لدينا أحد أياء سنة شمسية أمهرية و α دما

أن يعرف ماذا يعصده من يوم وشهر وستة ثمانية هجرية نظراً ولا
 في حدود (ب) وتحرى منه عدد سنة شمسية الهجرية لليوم
 المعلوم . فعند ما يحده نظر هل يسار حرف ك أم لا فان وجدنا
 حرف ك فاسنة كية وإلا سيطرة . ثم اذا نجد يساره أيضاً ما
 يوفق رأس السنة الشمسية الهجرية من الأيام والأشهر واسمين
 القمرية الهجرية . وهل القمرية سيطرة أم كية . ثم ان كانت سنة
 شمسية ذات أيام المعلوم سيطرة . في حدود (هـ) للسيطرة
 وان كانت كية نظر في حدود (هـ) للكيسة فحدد شهر ليوم
 المعلوم من السنة شمسية الهجرية ونحوه رقم أيامه فذلك ترى
 عدد يوم انه يوم من الأعداد ترتيبية شهرية وفي يومه عدد
 الذي حرره هذا اليوم المعلوم بالسنة ترتيبية أيام السنة الشمسية
 الهجرية وأحد واحد منه واحد ونحوه باقي ثم سطر في
 شهر وايوم من سنة شمسية الهجرية المصادفين رأس السنة
 شمسية الهجرية المقيمة في حدود (و) فحدد هذا شهر معوي
 ونحوه رقم أيامه فعدد ذلك ترى بين الأعداد الترتيبية الشهرية عدد
 يوم المذكور ويصميه عدد الذي حرره بالسنة الترتيبية أيام السنة
 القمرية لشجرة في حدود ونحوه في باقي المحتويات المذكور أعلاه ثم

تأخذ المجتمع وسيد النظر في جدول (ق) فأين ما وجدنا عدد
هذا المجتمع رى في ساره عدد ترتيبه شهري فهو عدد اليوم
المشود ورى في راس عموده اسم شهره فكون عرفا سنة و شهر
واليوم من سنة قمريه طهرية امصاديين اليوم وشهر واسنة
الشمسية الطهرية المعلومات

مثال ذلك لو قيل ما دأيو في يوم ١٥ من شهر ملحان سنة ١٢٧١
شمسية طهرية من أعوام وأشهر وأيام سنة قمريه طهرية ٢ احواب

نعرفنا أولاً في جدول (ب) فوجد عدد سنة شمسية المعلومة

الذي هو ١٢٧١ وليس بحاسة حرف ك فعلها انها بسيطة وطا

الحقه الموافق غرة ربيع الاول من سنة ١٣١٠ عمريه طهرية

البسيطة أي دأيو يوم الثلاثاء ثم نعرفنا في جدول (هـ) البسيطة

فوجدنا شهر ملحان ونحته بين اعداد أيامه ١٥ وبمبها عدد

ترتيبه سنوي الذي هو ١٣٥ فطرحنا منه واحداً فبقى ١٣٤

فحفظه ثم نظر في جدول (ق) فرى به ربيع الاول ونحته اعداد

أيامه التي منها الواحد ومحد يمينه عدد ترتيبه سنوي الذي هو

٦٠ فنصه الى الباقي المخطوط الذي هو ١٣٤ فمضيان ١٩٤ ثم بعد

النظر في جدول (ق) ونعش على ا ١٩٤ فوجدناها ويسارها

عدد ١٧ بين الاعداد الترتيبية الشهرية وفوق رأس عموده ربح

فعمدان يوم ١٥ ملحق سنة ١٢٧١ شبة هجرية بصادقه ١٧
رحب سنة ١٣١٠ قربة هجرية، ولناهد قانون :

ي العدد العربي السنوي اليوم المعلوم من السنة الشمسية المعينة
ر د د د للقرى اليوم الذي ان بالعدة الشمسية هجرية
م — د د د د للشود

ي ١ + ر —

نطقة على اثنان المذكور

١٣٥ ١ + ٦٠ ٠ ١٧ رحب

من كل مجموع أكثر من ٣٥٥ وكانت السنة ممرية بسيطة
يطرح من مجموع ٣٥٥ وان كانت السنة المعربة كسبة وكان
المجموع أكثر من ٣٥٥ يطرح منه ٣٥٥ وينتج على باقي في جدول
(ب) كما ذكرناه ان كانت بسيطة أو كسبة نصر في هذه الحالة
واحد لعدد السنة القمرية التي كان عددها في سطر السنة الشمسية
المعربة المعلومة في جدول (ب)

مثال السنة البسيطة المعربة وقيل ١٠٠٠ باجر من سنة
١٢٨٥ شمسية هجرية مددا بصادقه من سنين والأشهر والايام
المعربة المعربة /

جواب نصر في الجدول المذكورة كما مر وعمل كما ذكرنا
فيكون المحتم ٩٣؛ وطرح منه ٣٥٥ فيبقى ١٣٩ بعد ذلك نصر

في جدول (٢) فجد ان ١٣٩ وبسارها عدد ترتيبها شهرى
 الذي هو ٢١ ورى في ركن عموده حمادى لاولى فاعلم ان يوم
 ١٠ باخر سنة ١٢٨٥ شمسية هجرية يصادف يوم ٢١ حمادى الاول
 سنة ١٣٢٤ + ١ حتى سنة ١٣٢٥ هجرية

قانون ذلك : $١ - ١ + ٢ - ٣٥٤ =$

تطبيقه على المثال المذكور ٢٨٢ + ١ - ٢١٢ = ٣٥٤

١٣٩ - ٢١ حمادى الاول

مثال لكيفية التعمية لوفيق يوم ٢٥ دقي سنة ١١٣٠ شمسية
 هجرية مادا يسارها من السنين ولاشهر والايد القمرية اهجية ؟
 اجواب : نصلها الى اعدادها كما ذكرنا فيمكن المجتمع
 ٥٣٣ طرحها من ٣٥٥ ونسب ١٧٨ وهذا العدد هو عدد القريبي
 اسوي لاول يوم من رجب ودا يوم ٢٥ دقي سنة ١١٣٠ يصادفه
 مرة رجب سنة ١١٦٤ + ١ في ١١٦٥

قانون : $١ - ١ + ٢ - ٣٥٥ =$

تطبيقه على المثال المذكور

٢٣٥ - ١ + ٢٩٩ - ٣٥٥ = ١٧٨ رجب

وإذا كانت السنة شمسية هجرية المعلومة ادمج بها سنة
 هجرية هجرية في اعدادات السنة الشمسية بأحر في اجمعة من

سنة ما وء تكف بم سنة القمرية في نهاها أي المندمجة - لانعام
أمام سنة شمسية) وكانت السنة القمرية التي انتهت وأخرها
سنة شمسية بسيطة والمعمل كما مر في بسيطة

مثال ذلك : لو قيل معلوم عددا يوم ١٢ ر على سنة ٧٧٦ شمسية
هجريه ماذا يصادف من الأيام والأشهر وأيام القمرية ؟ ونعقد
صورة عمل حرصاً على التفرس ولا يصحح : نظرياً في جدول
(ب) فوجدنا سنة ٧٧٦ الشمسية الهجرية كيسة انتهت في ٢٥
دي الحجة من سنة ٧٩٩ قمرية الهجرية والسنة في عددها ١٥١
سنة ٨٠٠ ادخلت في هذه السنة شمسية فطرنا في جدول (هـ)
للكيسة فوجدنا عدد التريبي السوي يوم ١٢ وبقي هو ١٩٢
وطرحناه واحداً صار ١٩١ ثم نظرياً في جدول (ب) يوم ٢٥
دي الحجة فوجدنا عدد تريبي سوي ٣٤٥ ضمنناه الى ١٩١
فصار المجموع ٥٣٦ وهو أكثر من أيام سنة ثرية ، طرحناه
٣٥٤ وبقي ١٨٢ ثم فاشأنا على عدد ترتيبها الشهري في جدول
(ق) فوجدنا (٥) رجب وذلك من السنة المندمجة

فون : ي - ١ + ر - ٣٥٤ = تطبيقه على هذا المثال :
١٩٢ - ١ + ٣٤٥ - ٣٥٤ = ١٨٢ - ٥ = رجب

إذاً يوم ١٢ ر على سنة ٧٧٦ شمسية هجرية يصادف يوم ٥ رجب

سنة ٧٩٩ + ١ في سنة ٨ قمرية هجرية وهذا الواحد
المضموم الى أعداد السنة القمرية التي ابتدأت بها السنة الشمسية
للبؤة المعلوم يدل على أيام سنة أي ٣٥٥ التي طرحت من المجموع
هذا كانت السنة القمرية التي ابتدأت بها السنة الشمسية
الهجرية للبؤة المعلوم كيفية جري العمل كما مر في السنة السكينة
الشمسية

مثال ذلك . مددا بصادف يوم ٢٠ حري سنة ١٤٦١ شمسية
الهجرية من سنين والاشهر والايام هجرية الهجرية

الحساب هجري في جدول (ب) فوجدنا ابتداء هذه السنة
الشمسية بصادف يوم ٣٠ ذي الحجة سنة ١٥٠٥ وهي كيفية وور
أدمج بعدها سنة ١٥٠٦ وهي كيفية ثم عمما العمل كما ذكره
المجموع ٣٧٤ وهو أكبر من ٣٥٥ فطر حنامة ٣٥٥ وفقى ١٩
وهي بصادف في جدول (ن) يوم ١٩ اخر من سنة المدح
في سنة ١٥٠٦ قمرية هجرية بدون ضم واحد حلها الذي :

٢٠ - ١ + ٣٥٥ - ٣٥٥ = م - ١٩ - ١٩ رجب

وأحيانا لا يكفي سنة المدح لتمام أيام السنة الشمسية
فكأن السنة شمسية ابتدأت أواخر سنة وأدمج بها سنة وانتهت
في أوائل سنة أخرى ومحمول أن يكون اليوم المعلوم من السنة

الشمسة الفجرية من زمان لا حد فيه أوائل السنة القمرية الثالثة
أو انتهت - أي أيام سنة الشمسية المعلومة فبعد ذلك يضم في
الأمثلة من في عدد سنة شمسية التي انتهت بها السنة الشمسية
ونعلم ذلك من المجموعه يوم على ٧٠٨ أو ٧٠٩ إذا كانت إحدى
السنين منهن في السنة الشمسية من واسه المددحة
كسنة ٧٠٨ هذه يكون في لايه لآتية فذلك بصر في يادي
الامر الى يوم معلوم من سنة شمسية وفي يوم الذي يند
من سنة شمسية من سنة شمسية في صدر واحد
في ح - (١٣)

فاد سنة و آخر سنة دي السنة واليوم معلوم من ٢٢ ح سنة									
او	»	»	»	»	»	»	»	»	»
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

في هذه حاله يكون عدد بريتي شهري لايه معلوم من
بحر - و عدد ثمرتي شهري من دي امثلة ٥٢ عدد ذلك تكون

سنة اليوم المشهود هي السنة الشمسية من أجل ما يصير الآن على عدد
السنة القمرية المحررة في سطر السنة شمسية المظومة

والمعمل في هذه الحجة كما مر. غير ما عد الضر في جدول (ب)
نعمت حانة السنة القمرية التي اندثرت وأحضرها السنة الشمسية
وحدة السنة القمرية المتدخلة بحسبها بسيطة وأنها كدبسة فإن
كانت بسيطة عاماً بطرح ٧٠٨ في ٣٥٤ ولا ٣٥٤ في ٧٠٨ مرة
واحدة. وإن كانت الأولى بسيطة وثانية كدبة في ٧٠٨ بطرح ٣٥٤
ثم ٣٥٥ ويطرح أيام سنتين كذا... المشهود قد قطع أيامها.
مثال ذلك :

لوقبل يوم ٢٨ محرم سنة ١٥٩١ شمسية محرم ١٠٠٠ - بمصر
من سبيل ولا شهر ولا أيام من السنة معدة

وجدنا العدد القريب السوي به ٢٨ بحسب ٣٦٢ في هذه
السنة البسيطة الشمسية فإذا طرحنا منه ١ نرى ٣٦١ وربما كان هذه
السنة شمسية اندثرت في ٢٥ ذي الحجة سنة ١٦٣٩ بمصر المحررة
البسيطة والعدد القريب السوي ٢٥٠٠ ذي الحجة هو ٣٥٠
فصممه ٣٦١ المحفوظ ٧١١ وطرحنا منه ٣٥٤ نرى ٣٥٧
وهو أكبر من ٣٥٤ ثم طرحنا ٣٥٤ لأن المتدخلة بسيطة أيضاً
ففي ٣ ونشأ على ٣ في جدول (ن) فنشكل ذلك من المحرم

سنة ١٦٣٩ + ٢ اى سنة ١٦٤١ وحلها القاوني :

$$٣٦٢ + ١٠ - ٣٥١ = (٣٥٤ + ٣٥٤) = ٧٠٨$$

$$٧٠٨ - ٣٠٠ = ٤٠٨$$

وفي الحالات المذكورة كلها اذا ردت ان عرف سم ذلك

اليوم من ايام الاسبوع فسم استخراج اسم اول يوم شهره من

الجدول اسطرة الساعة لمعرفة اول اشهر من سنين اشمية

والقمرية المحررتين ومن مدمعرفة اسم يوم شهر يعلم اسم

ايوم المشود

« استخراج ما يوافق يوم سنة شمسية هجرية »

« من يوم معلوم في سنة القمرية المحريرة »

اد كان المطلوب للذبا احدثيه = القمرية المحريرة ووردنا ن

علمنا يصادفه من سنين والاشهر ولايه اشمية المحريرة رجعا

الى هذه القاعدة . وهي أن سطر اول في جدول (ب) فمحدد العدد

الترتيبي اسمي لليوم المطلوب ونصم اليه واحد ونحذف الحاصل ثم

نكتب في جدول (ب) في عدد في المعلقة القمرية وفي نبي يوم منها

تدنت السنة شمسية المحريرة وفي عدد السنة الشمسية المحريرة

ننفي في سطر عيه وهن هي كيسة أم بسيطة . وهذا ذلك بعيد

انصر في حدود (١١) وناحد العدد الترتيبي السنوي لليوم الذي
 ابتدئت به السنة الشمسية المصرية من السنة المصرية المظلمة وطرحة
 من الحاصل المخطوط اذا كان أقل منه وبعث على الباقي في حدود
 (٥) للبيضة ان كانت السنة الشمسية المصرية التي وحدنا عددها في
 صغر المصرية المظلمة بيضة والا في حدود (٥) المكسبة بحيث
 ما وجد ثابته اثنى احدى من بـ (٥) عدد ترتيبه شهري ومن فوق
 رأس العدد ايم شهره فيكون قد حصل المطلوب مثال ذلك :

لوقر ١٠٠٠ حـ سنة ١٣٧٥ هـ هـ ١٤٠٠ هـ مدا يصادفه
 من السنين والاشهر والايام شمسية المصرية :

العدد طرنا في حدود (١١) فوجد عدد ترتيبى سنوي
 ابـ ١٠٠ حـ هو ١٨٧ قصصا وواحد اقصار ١٨٨ وحصفا هذا
 الحاصل من مصر في حدود (١٠) وفشنا على عدد سنة المصرية المظلمة
 فوجدنا وعصفا بها حبطة وفي سطرها سنة ١٣٣٤ شمسية مصرية
 اثنى ابتدئت في ٦ صغر من اعمره المظلمة ثم احدى جدول (١١)
 ثانياً وفشنا على العدد الترتيبي سوى يوم ٦ صغر فوجدنا انه
 ٣٦ طر حناء من الحاصل المخطوط ودمي ١٥٢ وفشنا على عدد ترتيبه
 الشهري في حدود (٥) للبيضة فوجدنا (٢) من شهر رنة سنة ١٣٣٤

شمسية هجرية. وهذا هو الحل الثاني .

رموز :

ل - العدد الترتيبي السوي لليوم المعلوم من سنة القمرية

المصرية

ر - ادى ابتدأت به السنة

شمسية من سنة قمرية المعلوم

ف = العدد الترتيبي السوي لليوم المعلوم من سنة شمسية

المصرية

$$ل + ١ - و = ف \quad \text{تطبيق مثال عليه .}$$

$$١٨٧ + ١ - ٣٦ = ف = ١٥٢ \quad \text{مرة}$$

فاكل العدد الترتيبي السوي لليوم المسمى سنة به السنة شمسية المصرية من سنة قمرية معلومة أكبر من مجموع عدد الترتيبي السوي لليوم المعلوم من السنة القمرية مع واحد ضمنا الى هذا المجموع ٣٦٥ ان كان ما قبل سنة الشمسية المحرر عددها في سطر القمرية المعلوم سنة شمسية بسيطة وان كانت كيدة ضمنا ٣٦٦ وبعد ذلك تجري عمليات الطرح ونعش على الباقي في جدول (٥) كما ذكر

مثال ذلك يوم ٣ ربيع الاول من سنة ١٣٩٥ هجرية مدا
بصادقه من سبعين والاشهر والالام الشمسية الهجرية ٢

احواب نظرياً في جدول (د) فوجدنا العدد الترتيبي السنوي
ليوم ٣ ربيع الاول ٦٢ فصممنا واحداً وصار ٦٣ وهذا هو
الحاصل في نظرياً في جدول (ب) فوجدنا ان سنة ١٣٩٥ القمرية
المعروفة قد اشتمت في ١٨ رمضاء سنة شمسية الهجرية هي في
٣٥٤ سنة من جدول (د) فوجدنا العدد الترتيبي السنوي
١٨ رمضاء فوجدناه ٢٥٤٥ طرح من حاصل مجموع واحد
كبر من المخرج فهو ١٣٥٣ شمسية في قبل سنة ١٣٥٤
شمسية فخر في سطر حة المعلوم قمرية منطقتهم في المجموع
المدكور ٣٦٥ فصار ٤٢٨ فصرحنا به عدد ٢٥٤ وفي ١٧٤
والاشارة على عدد ربيع شهر في جدول (د) لانه فوجدناه ٢٤٠

وهذا حل القارن $٦٢ + ١ = ٢٥٤ + ٣٦٥$ و

$٤٢٨ - ٢٥٤ = ١٧٤$ رنة وفي هذه احساة كبر يوم
المعلوم من السنة شمسية قد مر في السنة الشمسية الهجرية في قبل
السنة الشمسية ابرقم عددها في جدول (ب) سطر قمرية المعلوم
من أجل ذلك يرمح واحد من السنة شمسية ابرقم عددها في سطر
القمرية المعلوم فيكون يوم ٣ ربيع الاول سنة ١٣٩٥ قمرية

بصادقه يوم ٢٩ ربة سنة ١٣٥٤ ١ أي سنة ١٣٥٣ شمسية
 هجرية . وفي هذه الحالة يقتضي نظري جدول (ب) هل السنة
 اساقفة شمسية سيئة او كبيسة يحش في نتيجة العمل على لثافي
 في جدول (هـ) للسيطة من كانت سيطة وفي جدول (هـ) لالكبيسة
 ان كانت كبيسة

مثال ١ - في ما كانت سنة شمسية في في مظهر لسنة
 اميرية المعنومة بسيطة وما قبلها سنة شمسية كبيسة . وقبل
 ٢ - عشر من المحرم سنة ٧٦٣ ثرة ماذا بصادقه من - بين ولا شهر
 والا يا شمسية هجرية . احب . نظري في جدول (ب) فوجدنا
 سنة ٧٦٣ وفي مظهرها سنة ٧٤١ شمسية بسيطة وقد اتدأت في
 ٢٦ ذي حة سنة من اميرية المعنومة وما قبلها سنة ٧٤٠ الشمسية
 كبيسة فعملنا العمدة اساقفة عمرنا صمما ٣٦٦

وهذا احسن اتقاولي $١ + ٣٢١ = ٣٢٢ - ٣ - ١$

٦٦ - ٦ ترك سنة ٧٤١ - ١ أي سنة ٧٤٠

و د كان يوم امه لوه من اسنة شمسية المندمجة بصرا
 الى مجموع عدده اتريبي - موي مع ١ هل هو اصغر من عدد
 التريبي الاسوي لليوم الذي اتدأت به السنة الشمسية الهجرية
 من اسنة شمسية في و المندمجة فلا في كل اصغر وكانت

سنة التي قبل المصححة بسيطة صمما اليه ٣٥٤ وإن كانت كيسة
ضمما اليه ٣٥٥ وأخريها لعملية السابقة . مثال ذلك لو قيل يوم ٥
صفر من سنة ٨٠٠ هجرية ماذا يصادف من السنين والأشهر
والأيام الشمسية الهجرية ، اجواب : حل الثاني .

٣٥ + ١ = ٣٤٥ + ٣٥٤ = ٦٩٩ - ٤٥ = ٦٥٤ وسم

وان كان مجموع العدد ترتيبى يسوي لليوم المطلوب من السنة
المصححة مع واحد أكبر من = عدد ترتيبى = يوم لاي
اتدأت به السنة الشمسية الهجرية من السنة المعر به في قبل لمحة
فعند ذلك طرح أولا العدد ترتيبى الموافق للسؤال لاي اتدأت
به السنة الشمسية من المجتمع المذكور ثم أخذت باقي وطرحه من
٦٩٥ ان كانت السنة شمسة سبعة ولا من ٣٦٦ وفي هذا
الطرح نقش عليه في جدول (أ) البسيطة ان كانت سبعة والافني
جدول (ب) لكيسة

مثال ذلك لو قيل يوم ٢٥ ذي الحجة سنة ٨٠٠ هـ ماذا يصادف
من السنين والأشهر والأيام الشمسية الهجرية ؟ اجواب : تطرأ في
جدول (ن) فوجدنا بعدد الترتيبى ١ - سوي ليوم ٢٥ ذي الحجة
هو ٣٥٠ صمما له ١ فصارا ٣٥١ ومن بعد ما عدا من جدول
(ب) السنة الشمسية الهجرية وايوم لاي اتدأت به من السنة

اذا كانت السنة معلومة الشمس كسنة وسنة ميلادية التي في
سطرها بسيطة نظرنّا في جدول (ب) كما مر فنعلم ايها السنين
به السنة الشمسية من منتم في السنة الميلادية وعدد السنة الميلادية ثم
نظر في جدول (هـ) للكيفية ونحدد اعداد الترتيب السنوي
لليوم المعلوم منه ونخرج منه وحدته من سطر في جدول (د)
للساعة اعداد الترتيب السنوي لليوم الذي تدّت السنة الشمسية
من منتم ونحسب الباقي على كل من ٣٦٥ و ٥٥ ساعة في جدول
(هـ) البسيطة وسنجد اعداد تربيته شري واسم شهره وهو ايها
المشهور وشهره . مثال ذلك

لو قيل يوم ٢٧ وسنة ١٥١٢ شمسية هجرية . دا اصاده
من سبين والأشهر والآلة المأذنة

اجواب : نظرنّا في جدول (ب) وحدد هذه السنة شمسية
تسوية في ٢٣ ستمبر سنة ١٦٣٣ ايلانية . ساعة ١٢ فاشا على
عدد ترتيب السوي للعدد معلوم من شمسه في جدول (هـ)
فالكيفية وحدته (٥٧) . ساعة ١٢ في ٥٦ ساعة في عدد
ترتيب السوي ٢٣٠٠ ستمبر في جدول (د) . ساعة وحدته
(٢٦٦) . ساعة ١٢ في ٣٧٢ ساعة ١٢ في ٣٧٢ ساعة في من
٣٦٥ حدد جدول (هـ) ساعة وحدته ١٢ ساعة ١٢ في ٣٧٢

ل ٣٢٢ الذي هو ١٨ وفي رُش عموده اسم شهر نوفمبر . حله
 اقلاتوني ٥٧ - ١ + ٢٦٦ ٣٢٢ ١٨ نوفمبر سنة ١٦٣٣
 اذا كان الخمون ٣٦٥ و آخر يوم من ديسمبر أي آخر السنة
 الميلادية مثال ذلك لو قيل يوم اثنين سنة ١٠١٢ شمسية هجرية
 ماذا صادف من شعبان والاشهر والأيام الميلادية . اجواب :
 نحري عمليات سابعة معها فيكون يوم ١٥ شبان سنة ١٠١٢
 الشمسية هجرية بصادف ٣١ ديسمبر سنة ١٦٣٣ ميلادية . وهذا
 حله اعطوني ١٠٠ - ١ + ٢٦٦ - ٣٦٥ ٣١ ديسمبر

و إذا كان الخمون أكبر من ٣٦٥ فطرح منه ٣٦٥ ونقش
 على - في ذلك مثال ذلك لو قيل يوم ١٢ نحر سنة ١٠١٢
 شمسية هجرية ماذا صادف من اسمين والاشهر والأيام الميلادية ؟
 اجواب ٢٨٥ - ١ + ٢٦٦ ٥٥٠ هذا الخمون أكبر من
 ٣٦٥ فطرح منه ٣٦٥ يبقى ١٨٥ وسدس ربيع شهر ي هو ٥ . يو
 سنة ١٦٣٣ + ١ ١٦٣٤ سطر صم وحد على سنة ميلادية
 ب السدس بها سنة شمسية هجرية في هذه الحالة

وإذا كانت السنين الشمسية الفدنة والميلادية لا فرق
 بينهما فعملية غير إلا أنما سطر في جدول (هـ) للقبضة وحدود
 (هـ) للقبضة

وإذا كان المختص أكبر من ٢٢٥ وكان ما بعد سنة الميلاد
 أي أنشأت السنة الشمسية منها سنة ميلادية كسنة عري بعدة
 - سنة زمام بلاء أنا بصر في جدول (٥) لا كسنة إلى اعداد
 برتني شهري في نسخة العمل قط مثال ذلك في قبل يوم ١٨ رنة
 سنة ١٠٢٦ شمسية بعدة ما زاد بمصادره من سبعين ولا شهر ولا يوم
 الميلاد ١٦٦٨ - ١٦٦٩ - ١٦٦٩ - ١٦٦٩ هذا احاصل أكبر
 من ٢٢٥ سنة ميلادية في امدت منها في ٢٣ ستمبر الشمسية
 معلومة هي ١٦٤٧ ميلادية وما بعدها سنة ١٦٤٨ ميلادية كسنة
 و كس في اثنين ايام ميلادية بحسب في جريوه ومرار من حل دا
 مرجح من ٢٢٥ - ٣٦٥ ففي مع ٦٨ بغيرنا إلى عدد برية
 شهري في جدول (٥) لا كسنة فوجدناه ٨ مارس سنة
 ١٦٤٧ - ١٦٤٨ أي سمينا السنة ايلادية التي في سطر
 السنة شمسية معلومة واحدة. وهذا هو قانوني :

١٦٦٨ - ١ - ٢٦٦ - ٣٦٥ - ٦٨ - ٨ مارس
 سنة ١٦٤٨. هذا كله جازي - بين الميلادية كلها ولا
 سنة ١٥٨٢ في أنشأت في ١٥ ستمبر منها سنة ٩٦٦ شمسية
 احريرة. بعد سنة جاز اذا كان اليوم معلوم من سنة الشمسية
 من ٢٢ جازي فما بعد فحيث جازي عميات عينا الا انه يصم

في استخراج يوم سنة شمسية هجرية

* الموافق ايوم معلوم من سنة ميلادية *

١. كان نحنايم في ايلاديه معلوم او ردد في يعرف
ما يصادفه من شهر ولا شهر ولا يوم شمسية هجرية طرنا في
حدوث (ب) ونا سنة شمسية معلومة وعدد أي كيسة
أه بيضاء في يوم منها في سنة انتدث السنة شمسية
هجرية وفي سورها على بين حدوث في عدد السنة شمسية
في ايلاديه هي وهل هي سنة * كيسة ونا كانت سنة
ايلادية معلومة كيسة ولكن * معلوم معاهم هو ايوم في
النتدث في السنة الشمسية طرنا في سنة في آخر سنة
نصر في يوم معلوم في حدوث (ب) لا يسهل وحده عدد في
سوي ونا في وحده وصرنا من هذا التجميع لعدد
نصري سوي في ايلاديه السنة شمسية هجرية
في سنة منها في مثل سنة في حدوث (ب) لا يسهل وحده عدد
ريشه في وشهره مثل ذلك في يوم ٢٠ وشهر سنة ٢٠٦٤
ايلاديه معاه من السنين والاشهر والايلاد شمسية هجرية
احول في حدوث (ب) وصرنا في سنة ٢٠٦٤ ايلادية
كيسة والاسم شمسية أي في سورها في سنة ١٤٤٣ هـ

اقتدت في ٢٢ ستمتر من اميلاديه معلومة ثم بطرا جدول (م)
 الكيسه واحد العدد ترتيبى - وي اليوم المعلوم لدى هو ٣٢٥
 وأصلا اليه واحدا يصل ٣٢٦ ثم فث في جدول عليه على عدد
 ترتيبى - وي اليوم لدى اقتدت به اسه اسميه وحداده
 ٢٦٦ ثم طرحناه من الختمه السابقه ٦٠ وفشا على عدد ترتيبى
 اسميه في جدول (هـ) للبيعه ل ٦٠ وحداده ٣٠ من وسى
 سنة ١٤٤٣ شمسيه حده

وهذا حله العدد ٣٢٥ + ١ = ٣٢٦ ٦٠ ٣٠ وسى

سنة ١٤٤٣

د كل هذه المعروض من لأشهر والأيام - قبل اليوم لدى
 اقتدت به اسميه ٦٠ من ستمتر و ٦٠ من لاده كيه ٦٠ من
 هذا فى جدول (ب) كما سبق في جدول (ا) لالكيسه
 واحد عدد ترتيبى - وي اليوم المعروضه واحد دأته
 صمما له ٣٦٦ و طرح من جميع العدد ترتيبى السوى - حود
 من جدول (ا) لليوم لدى اقتدت به اسميه من ميلاده
 المعروضه فى ستمتر واحد - فث و دشا عليه فى جدول (هـ) للبيعه
 نجد عدد ترتيبى الشهري لدى هو يوم مئشود - مثال ذلك - قبل
 يوم ١٨ بار سنة ٢٠٦٤ م دأته ٦٠ من لسين والأشهر والأيام

الشمسية المحرقة

احد ابصر في جدول (ب) فوجدنا في سطر منه ٢٠٩٤
 ايلادة كيه و منه شمسية هي ١٤٤٣ بسيطة وقد ابتدأت في
 ٢٢ ستمبر ثم نص في جدول (٥) كيه واحدا بعد الترتيب
 ليوم المعلوم في ١٨ - ر و د اعليه واحداً فص (١٩) فصمما
 له ٣٦٦ فصار المجموع ٣٨٥ واحداً مدد مرتين السنوي لليوم
 الذي ابتدأت به السنة الشمسية المحرقة أي يوم ٢٢ ستمبر من
 جدول (٥) لشمسية الذي هو ٢٦٦ وطرحناه من المجموع المذكور
 في ١١٩ وقد شأنا على عدد ريه اشبه في جدول (٥) البسيطة
 فوجدنا ٢٩ شيان ود ر و ١٨ - ا ر سنة ٢٠٩٤ مضاف يوم
 ٢٩ شمس منه ١٤٤٣ - ١ - ١٤٤٢ لانه من رأس السنة
 ايلادة الى ٢٢ ستمبر كان في سنة الشمسية له

وهو حقه تاموني :

$$١٨ + ١ + ٣٦٦ - ٢٦٦ = ١١٩ \quad ٢٩ \text{ شيان} \text{ منه}$$

١٤٤٢ شمسية هجرية

و اذا كانت السنة ايلادية معلومه بسيطة والتي قبلها
 بسيطة أيضاً فخرى العملية المذكورة ونأخذ الأعداد الترتيبية

نسوته من حدود (٥) السبعة وخمسين في حدود (٥)
 للسبعة عشر ذلك في يوم ٢٧ ستمبر سنة ٢٠٦ مائة بعدد
 من اسبوعين والاشهر والأيام شمسية الفجرية

الجواب على في حدود (ب) واحد عدد السنة الفجرية
 بسيطة وقد ثبتت مبراني ٢٣ - مبرسي ١٤٤٦ شمسية الفجرية
 وهي بسيطة أيضاً بطرا في حدود (٥) السنة حساب الله عدد
 الفري السوي لثلاثة مبرسي مبرسي هو ٣٤١ ومبرسي واحد
 واحد عدد الفري ٢٣ مبرسي الذي هو ٢٦٦ وطرحه
 من ٣٤٢ فمقي ٧٦ وهو في حدود (٥) لثلاثة مبرسي عدد ثمانية
 الفري في مبرسي هو (١٦) رتب ومبرسي مبرسي

$$٣٤١ + ١ - ٢٦٦ = ٧٦ \quad (١٦) \text{ رتب سنة } ١٤٤٦$$

مثال ان يوم ٢٣ يوم مبرسي ٢٠٦٧ ميلادية مبرسي من
 من والاشهر والأيام شمسية الفجرية
 اجواب داخل مبرسي

$$١٧٤ + ١ - ٣٦٥ = ٢٦٦ \quad ٢٠٦ \text{ مبرسي سنة } ١٤٤٦ - ١$$

١٤٤٥ وذلك كما ذكر

وذا كانت سنة الفجرية بسيطة وفي مبرسي السنة
 شمسية الفجرية بسيطة لان سنة شمسية في مبرسي في قلبها

كبيرة وكان يوم المصير من الميلاد من لا يه تي قل يوم
 الذي استت به سنة شمسية هجرية لميطة مهاد ميلة اسامة
 فيها الا ما عث على لى الأخير في جدول (هـ) للكيسة مشا
 ذلك و قبل يوم ٢٥ أغسطس سنة ٢٠٦٦ ميلادية مد يصادفه من
 اسير ولا شهر واليه شمسية هجرية عربا في جدول (ب)
 فوجدنا سنة ٢٠٦٦ م معومة ميلادية سبعة وفي سطر هـ
 شمسية هجرية سبعة أيضاً الا ان سنة شمسية واما اكيه
 ويوم المعلوم ٢٥ أغسطس فمدد على يوم ٢٣ هجر امد
 است به سنة ١٤٤٥ شمسية هجرية ثم عدد لليوم المصير في
 جدول (هـ) السبعة و ٢٣٠٠ سنة ممددة و حربا شمسية
 المحدة في لاور لاني حسب ماء فساء في ٣٣٧ وعثا على
 عدد ترتيبه شري في هذا في جدول (هـ) للكيسة لاه من
 بينها موجد ٢ بحا - سنة ١٤٤٥ ١ ١٤٤٤
 حمة تولى

٢٣٧ + ١ + ٣٦٥ ٢٦٦ ٣٣٧ ٢ بحا - سنة ١٤٤٤

(تنبيه) ان يوم المصير من سنة ممددة ان كان من ايوم
 الذي تدت به السنة شمسية هجرية من مستمر الى آخر ايلادية
 فالسنة شمسية ممددة مرة عدده في ذلك سطر هي سنة في

صادفها من السنين الشمسية الهجرية وان كان من الأياد التي قلها
 نسي من يناير الى ما قبل اليوم الذي ابتدأت به السنة الشمسية
 الهجرية من سنة ١٠٥٠ سنة يوم الذي تحميه هي السنة شمسية اسماحة
 للسنة الهجرية في مصر الميلادية والكتاب الايمن من جدول (ب).
 و تم اعداد اسماحة حارية لكل السنين الميلادية الاسنة ١٥٨٢

اذا كان اليوم المعلوم هو من ١٦ أكتوبر الى آخر سنة ١٥٨٢
 ايام لدية فما صدر ١٠٥٠ الى عدد انتريني السوي ليوم ١٢
 ستمبر الذي ابتدأت به السنة الشمسية الهجرية من سنة ١٥٨٢
 الميلادية ثم طرح المجتمع كاساي وبحري عمليات السعة اذكر
 مثال ذلك لو قبل ٢٠٠٠ كوبر سنة ١٥٨٢ ميلادية مد
 صادفه من سنين والأشهر والأيام شمسية الهجرية

العام ١٠٥٠ في جدول (ب) واحد في سطر سنة ١٥٨٢
 الميلادية سبعة و ١٠٥٠ سنة شمسية الهجرية من عدد ٩٦٦ سطر
 ثم اوقف تحت في ١٢ ستمبر ما في سطر في جدول (ب) سطر
 في اعمام كاساي وما ١٠٥٠ في عدد انتريني السوي يوم ١٢
 ستمبر الذي هو ٢٥٧ سنة (١٢٦١) من جدول (ب) من السنين في
 مجموع عدد انتريني يوم (٢٠٠٠) سنة واحد الذي هو ٢٦٦
 من ٢٧ سنة ٢٠٠٠ في جدول (ب) من السنين

ترتبه الشهري ٢٧ حرفي . وعدد حروفه ٢٧

٢٩٣ + ١ = (٢٥١ + ١٠) = ٢٦٧ حرفي سنة ٩٦١

وفي عدد سنة ٥٠٠ . ٧٤٦ . ٤٩٤ . ١١٤١ . ١٢٤١٣٠٤١٤

١٥ كبر حروف يوم ٢٧ حرفي لان فيه احدى حروفه الى حرف

اسماء مرتب لاجل اصالة الحرف . وفي حرفه ٢٧ حرفي

اعتمادات عدد لا يهـ . والايهـ . في (١٥) كدور منها لا يهـ

من فو عدد شيء من تحوي عدد . فما كافي .

في استخراج عدد سنة ١٠٠٠

الافاق يومه ١٠٠٠ سنة ١٠٠٠

كل واحد به سنة ١٠٠٠ . و ١٠٠٠ . و ١٠٠٠

معروف من صافه من سنين والاسم والاشهر والايهـ

حصول (ب) عدد عدد لانه ١٠٠٠ سنة ١٠٠٠ سنة ١٠٠٠

ثم كسبه ويري في عينا ١٠٠٠ الذي اشرف ١٠٠٠ سنة ١٠٠٠

الحرفه منها وفي ١٠٠٠ هـ في ١٠٠٠ سنة ١٠٠٠ سنة ١٠٠٠

الذي اشرف ١٠٠٠ سنة ١٠٠٠ سنة ١٠٠٠ سنة ١٠٠٠

له كسبه ١٠٠٠ كان صيدتين في ١٠٠٠ سنة ١٠٠٠

حدود (ب) واحدا عدد اربعين سنة ١٠٠٠ سنة ١٠٠٠

تقرئة وحدها منه تصاعداً عدد ترتيبى يسوى للعدد الذى سدت
به سنة شمسية هجرية من عمره ومبرحاً من العدد الترتيبى
اسمى لايوم المسمى المذكور الذى وحدها ان كل اقل منه ثم
ضمما اقل من هذا قدر فى جدول (٥) المسماة فى هذا الترتيب
اسمى لليوم الذى سدت به سنة شمسية هجرية من مبرحاً
من مسمو وصر الى انه مع كل فى من ٣٦٥ حدها وهو
فى جدول (٥) المسماة فحسب وحدها تامة ترى ان هذه سنة
اشهرى وفي ركن عموده اسم شهره

وان كل الختيع من ٣٦٥ مبرحاً منه ٣٦٥ وهو الذى
كذلك فى جدول (٥) المسماة بعد ايام ما شود وشهد ذلك
على الأبناء من اسم المبرحاً من ٢٠ الى الاول
رحب و١٥٠ من ١٥٠ الى المبرحاً من سنة ٢١ سنة هجرية
جواب: عمره فى جدول (ب) وحدها سنة ١٢١ بعد به سنة
يسيرة وقد ايدت سنة شمسية هجرية فى ٢١ صد مهاوى ٢٣
سنة من المبرحاً وسنة المبرحاً هي ١٩١٩ سنة مبرحاً
فى جدول (ن) فوجد عدد ترتيبى ٢٠٠ ربع
الاول وهو ٧٨ ويوم ٢١ صبر وهو ٥١ فطرحا ان ٥١ من ٧٨
بقى ٢٨ ثم قدر فى جدول (٥) المسماة وحدها عدد ترتيبى

الذي ليوم ٢٣ مستعمل فوجد ٢٦٦٠ وسمعت انه من من اسرح
الذي احرماء وهو ٢٨ فصار ٢٩٤ وهذا المجموع قل من ٣٦٥
فلا حجة لمرح - ٣٦٥ منه بعد ذلك عر - في جدول (٢) للسيطة
ووجد عدد رتبة الشهرى لذي هو ٢١ من اكنه و ذلك
مثال للسور لأول وهو من اكنه كانه .

٢٥ ربع الاول عدد رتبة شهرى ٧٩ ٥١ + ٢٦٦ -
٢٩٤ ٢١ اكور سنة ١٩٨٩

٥ ربع عدد رتبة شهرى ٨٢ ٥١ + ٢٦٦ -
٣٦٥ ٣٢ ١٠ فبراير سنة ٩٥

١٠ مصلان عدد رتبة شهرى ٢٤٦ ٥١ +
٢٦٦ ٣٦٥ ٩٦ ١٦ ر ١٩٨٠

١٥ ذي الحجة عدد رتبة شهرى ٣٢٥ ٥١ +
٢٦٦ ٣٦٥ ١٢٥ ٢١ ١٩٩٠

في من الاول - من رتبة شهرى - من واحد مائة
سطر - مائة مائة من في ٩٠ من مائة الاحد - مائة
من رتبة من - من رتبة شهرى - واحد مائة ١٩٩٠
وا واحد في جدول - من رتبة شهرى - في سطر
- من رتبة شهرى - من رتبة شهرى - من رتبة شهرى

(١) "ك" سنة ١٠٠٠ هـ تبت به السنة الشمسية المعتبرة من ستمبر
 وفي آخر عمل بطر مدد تو بي اشهرى لاله مودعه تمام
 مثال ذلك ماهي لاله ميلاديه من تصادف يوم ٢٠ ربيع الاول
 و يوم ١٥ جمادى الآخرة و يوم ٦ رجب و يوم ١٠ شعبان من سنة ١٤١٣
 و به شجرة ١ بصرى فى حدود (ب) و هذا ان سنة ١٤١٣ شمسية
 اسمية وقد سدت سنة شمسية اخرية بمافي ٢٥ ربيع الاول
 من الابدية التي من سعاد هي سنة ١٩٩٢ كنس و سنة شمسية
 قد انتهت بمافي ٢٣ رجب ١٤١٣ كنس و هذه سنة
 من ابدية هذه الاشياء

٧٩ ٨٤ + ٢٦٧ ٢٦٢ ١٠ - ١٠٠٠ سنة ١٩٩٢
 من ٢٠ ربيع الاول سنة ١٤١٣

١٦٣ ٨٤ - ٢٦ ٣٤٦ ٢١١ - ١٠٠٠
 من ١٥ جمادى الآخرة سنة ١٤١٣

١٨٣ ٨٤ + ٢٦ ٣٦٦ ٢٣١ - ١٠٠٠
 من ٦ رجب سنة ١٤١٣

٢١٧ - ٨٤ + ٢٦٧ ٣٦٦ ٣ - ١٠٠٠
 من ١٠ شعبان سنة ١٤١٣

وقد صرحنا في المثال الآخر ٣٦٦ من مجموع لان سنة تي
 ١١ - تقويم

مرت في كنيسة وبيته

وذا كان اثنى في حالة لاخبره في كل من اس الابر
من ٥٩ سنة له في جدول (م) البسيطة علم عدد نزيهه
سوي لان سنه هي في كل سنة مثلك يوم ٢٥ مصدر
سنة ١٤١٣ ثرية مارا يرافقه من ٥٥ وشهر وسنة ميلاده

الحواش باخر ماوى : ٢٥٦ - ٨٤ - ٢٦٧ - ٣٦٦ .

١٧٣ - ١٤ مارس سنة ١٩٩٣ ميلاد

وذا كان مجموع عدد سنه لاهم معلوم من سنة سنه
من عدد التريبي - في سنة ١٩٩٣ سنة ١٩٩٣ سنة ١٩٩٣
من ما في سنة ايرانية الاخير من جدول البسيطة ل
كانت سنة والا في جدول الكبيسة و مرفوع عدد اسه
سنة ١٩٩٣ في سنة ١٩٩٣ سنة ١٩٩٣ في جدول (ب)
سنة من عدد التريبي - في سنة ١٩٩٣ سنة ١٩٩٣ سنة ١٩٩٣
شمسية ١٩٩٣ (١٩٩٣ من جدول -) و هذا ذلك مجموع عدد
مرت في حادي نيه معلوم من سنة ١٩٩٣ سنة ١٩٩٣ سنة ١٩٩٣
سوي لليوم في سنة ١٩٩٣ سنة ١٩٩٣ سنة ١٩٩٣ في سنة
بازيه ويتر ٣٦٥ و أخذ العدد من جدول (م) البسيطة
ن كان بسيطة ومن جدول (١) الكبيسة ان كانت كيسة

من فروع عدد مربي سوي لاه. هي ثمانية به شمسية
البحرية من سنة القمرية معلومة وليس في بي كذا ذكر ان
كانت السنة لاهية بيازية. به في حدود (٥) للقصبة والاهية
حدود (٥) لشكبة

وحالاه سور من شمسية. به بيا لاه سور
سور ٣٦٥ و ٣٦٦ شمسية في جميع مثال ذلك :

١. قبل و ٥. الخ. سنة ١٢٣٥ قربة شمسية. مصادره من
سور ولا شهر والاه لاه سور

٢. الأول في حدود (ب) وحد سور ١٢٣٥ قربة شمسية
والسنة شمسية في سور. مصادره قرات في ٢٩
في عمدة ميا وفي ٢٩ شمسية من سور ١٢٣٥ لاه سور
في سور سطر. به سور. لاه في حدود (ق) وحد سور
١. سور لاه سور. سور ٥. سور وحد سور (٥) شمسية لاه سور
٢. سور من حدود (٥) سور شمسية. سور اثنتان به
سنة شمسية شمسية من سور سور ٢٩ سور وحد

(٢٦٧) نصارا (٢٧٢) سور في حدود (ق) وحد سور
سور لاه سور اثنتان به شمسية شمسية من القمرية
المعلومة في سور ٢٩ سور شمسية وحد سور (٣٢٤) وحد سور كبر

من الختم وذلك صمم في اعيه ٣٦٥ بقرار ٦٣٧ بقراره
 اعدد المذكور الذي هو ١٣٢٤ في ٣٣ و١٣٢٤ في حدود (٥)
 للخدمة وحدها عدد ترده شري ٩ وشهر حد هو ٥٠ ابتداء
 من ٥٠٠٠٠٠ من سنة ابتداء - سنة من ١٣٠٢
 و حد من عمدا سنة ١٣٠٢ لفرم عدده من ٥٠٠٠٠٠
 المعلوم وهذا حل الذي :

$$٥ - ٦٦٧ + ٣٦٥ = ٣٢٢$$

$$٩٠٠٠٠٠ - ٢٠١٢ = ٨٧٩٨٨٨$$

$$٨٧٩٨٨٨ - ١٣٠٢ = ٨٧٨٥٨٦$$

$$٨٧٨٥٨٦ - ١٣٠٢ = ٨٧٧٢٨٤$$

وشهر ويوم في تاريخ مائة

بقرار في حدود (٥) اوجد من سنة ١٣٠٢ في حد
 بسيطة وانتدات اسه سمية امددة لفرم عددها في سدها
 في ١٣ دي الحجة منها وفي ٢٣ صفر من سنة ١٨٨٥
 البسطة وايضا في منها كانت كسبه حرب عمل كما ذكرنا
 سنة وذلك ان كانت اسه المياد - سنة كسبه
 وهذا حل الماوي

٤٠ + ٢٦٧ ٣٦٥ ٣٣١ ٣٣٤ ٢٩٨ بقدر

سنة ١٨٨٤ وهو و المشهور

وذا كان سنة قمرية هجرية من مائة من السنين بعد
ذهب شهر الى يوم ذي الحجة سنة قمرية و قمرية في
حدود (ب) و أخذ عدد من مائة و مائة و مائة من
٣٥٤ كاس سنة في مائة و مائة و مائة من ٣٥٥
كاس سنة موقوفة كسنة و أخذ في سنة ان العدد الترتبي
مائة للعدد مائة من مائة و مائة مع عدد الترتبي مائة
من مائة من سنة مائة و مائة في مائة مائة مائة
ان فوق الموقوفة ان مائة كان في سنة مائة مائة مائة
(١) للثانية و ان كان كسنة مائة مائة (١) لكسنة يوم مائة
سنة مائة مائة مائة و مائة مائة في حدود (١٠)
الآلة أو للثانية في مائة مائة مائة مائة مائة مائة
من ٣٦٥ مائة مائة مائة مائة مائة مائة مائة مائة
١٠ مائة مائة مائة مائة مائة مائة مائة مائة مائة

من مائة مائة مائة مائة مائة مائة مائة مائة

مائة مائة مائة مائة مائة مائة مائة مائة مائة
سنة شمسية مائة مائة مائة مائة مائة مائة مائة مائة

و في يوم ٢٠ يوم الآخر سنة ١٤٠٥ في بغداد من
 بين ولايتهم ولا ...

الحاج حسن - دي

٣٥٥ ٣٥٢ ٢٩٩ ٢٩٧ ٢٩٦ ١٣ ١٣

ولا يحسن في ... لشود في وحداني هذا المثل ...

يوم سنة اعمية التي في مدحة في حدود (ب) وهي ١٩٨٤

وي حتمها ١٩٨٥ و في يوم ٢٠ يوم الآخر سنة ١٤٠٥

عجربة صادقة يوم ١٣ سنة ١٩٨٥ ميلادية

و اذا كانت السنة ... للميلادية ... في ...

التي في مدحة كسبه وكان ... من ٥٩ ...

على عدد ... في حدود (١٠) الكاية

و اذا كان يوم ... من ١٨ ... سنة ١٩٩٠

عاشت ... عشرة الى عدد ... في ...

السنة ... من ... في يوم ١٤ ...

عدد ... في ... في ...

عمليات ... في ...

١٩ رمضان ... في ...

و اذا كان يوم ... في ...

حدول (١٠) سنة واحدة في يوم بعدد واحد عدد تربيع
 سوى وتجميعه مع عدد لدى ثمانية ويجمع ثم يجمع ثم يجمع
 من حدول (١٠) ميلادانية عدد واحد سوى للعدد الذي
 انشأت سنة شمسية بحرية بها وتجمع العدد فيكون هذا
 عدد من كل عدد التجميع أكثر من عدد حدول في نفس سنة
 في حدول (١٠) بحيث يروى ثمانية واحد عدد تربيع شري
 وبعده من رخص عمود وسنة على واحد في سنة ١٠
 مال ذلك في يوم ١٠ سنة سنة ١٦٣١ - ١٦٤٠ - ١٦٤٩ - ١٦٥٨
 من - من ولا شهر والامم سنة ١٠ بحرية

الحواث تربيع في حدول (١٠) ميلادانية ٩٣٧ ميلادانية
 - سنة ١٠ ميلادانية سنة ١٣٥٦ ميلادانية بحرية سنة
 تحاؤون - سنة ١٠ ميلادانية في سنة لها سنة في ٢٣
 سنة ٧ - سنة ١٠ تربيع في حدول (١٠) واحد عدد
 تربيع - في يوم ٧ واحد واحد ١٦٤٩ - تربيع في حدول
 (١٠) البسيطة واحد عدد تربيع - في سنة ١٠
 كيو - في ٢٨٣ واحد عدد تربيع في كيو مجموع
 ٤٧٧ - تربيع في حدول (١٠) البسيطة واحد تربيع في ١٠
 ٢٣ - تربيع في ٢٦٦ - سنة مع عدد التجميع مدك واحد

صفر مه نظر حماد وكن حاصل عمر ۲۶۱ و عند نظر في حدود
(ق) و واحد عدد كبري شهي لهذا المي هو : شعاب سه
۱۳۵۶ ق. هجرية وهذه هي صورة حلها مأثوري :

١٩٤٦ + ٢٨٣ - ٢٦٦ = ٢١١ : شعبان سنة ١٣٥٦

4 22 4 2

[illegible]

وقتی که ۱۰ به پو سده ۱۸۸۹ مادی صادره می شد

والاثنان والاربعون فخره

الحول بصورة نحن نقول

٢٧ + ١٦١ + ٣٥٥ + ٣٦٦ + ٣٧٧ + ١١ شوا

وكان عدد سنة عمدة في سنة ١٨٨٩ ميلادية

١٣٠٧ في قراها هي سنة ١٣٦٦ وهذا سنة من ١١ شوا

١٣٠٦ مصادف يوم ١٠ ١٩٠٠ ميلادية

وركان مجموع عدد في سنة ١٨٨٩ ميلادية

شعبية افحصه من سنة ١٨٨٩ ميلادية في سنة ١٨٨٩ ميلادية

من ايلادته من عدد في سنة ١٨٨٩ ميلادية في سنة ١٨٨٩ ميلادية

في سنة شمسية ١٨٨٩ ميلادية في سنة ١٨٨٩ ميلادية

في سنة الشمسية ١٨٨٩ ميلادية في سنة ١٨٨٩ ميلادية

ان كانت سنة ١٨٨٩ ميلادية في سنة ١٨٨٩ ميلادية

وحد في سنة ١٨٨٩ ميلادية في سنة ١٨٨٩ ميلادية

وشهد كما في سنة ١٨٨٩ ميلادية في سنة ١٨٨٩ ميلادية

نحت سنة ١٨٨٩ ميلادية في سنة ١٨٨٩ ميلادية

في سنة ١٨٨٩ ميلادية في سنة ١٨٨٩ ميلادية

مصادف من سنة ١٨٨٩ ميلادية في سنة ١٨٨٩ ميلادية

الحول بصورة نحن نقول

٢٨ + ٣٦٠ + ٣٦٦ + ٣٥٥ + ٣٧٧ + ١١ شوا

عشر من سنة عمدة سنة ١٣٣١ مرقمة عدد في مصر
 سنة ١٩١٣ الميلادية بل التي بلغها أثناء سنة ١٣٣٢ شمسية بحرية
 مثل أن و قبل يوم ٢٦ ديسمبر سنة ٢١١١ ميلادية مادا
 مدد من صين والاشهر و لا . بحرية المحرقة
 احوب مد في جدول (ب) واحد سنة شمسية في
 سنة ٢١١١ الميلادية هي كدس وشبه العمل كد ك
 وهذا العمل ناوي

٣٦ + ٣٦٠ - ٢٦١ ٣٥٥ ٥٤ ٢٤ مد سنة
 ١٥٣٥ + ١ أي سنة ١٥٣٦

دكر مد سنة شمسية بحرية في مظهر سنة شمسية
 ا. ا. في أو حر من الحجة والفتح من سنة شمسية و صلبه
 لا سحر من يوم . من مد هو كد كد . عشر من مظهر
 من من كد لا حرج صريح ٣٥٤ أو ٣٥٥ يوم من سنة
 تدت شمسية هيا في و حر دي حجة

مثل ذلك ٢٦٠٠ سنة من سنة ٢٢١٢ م . بصادق من م
 سنة شمسية

احوب صورة حل م .
 ٣٥ + ٢٦١ ٢٦٠ ٣٥٣ ٢٠ ٢٨ دي الحجة

4. 201. 21792

وإذا أخذنا إلى FeO و Fe_2O_3 و FeS و FeSO_4

مكة المكرمة

مجلس دلائل ۳۰ کتب در ۱۷۱۲ م. ۲۰۰۰ م. ۲۰۰۰ م.

في الايام قصيره

حیات و امور اجتماعی

$\bar{d}_{\text{max}} = 2' \text{ VW} \quad \text{VW} \quad \text{WO:} \quad \text{V77} \quad \text{V97} \div \text{WO.}$

4. 4. 152-154 1760

وعدا كذا - في ر. م. في سنة ١٥٨٢ ق. م.

الی جہ اعلیٰ لوہے کے کل میں ۱۶ کتہریں آجہ ۱۰۰

همه عشره ان عدد عربی - هی لاء ہدی دلف بہ

شعبه فخریه دهم دی ۱۲ سنه ۱۳۷۷ هجری قمری

(۲۶۷) ویدی معدات ۱ به

مما لا شك فيه ذلك وهو ٥٥ سمتر سنة ١٩٨٢ ما زاد يساويه من الأثر

2. 2. 2. 2. 2.

الحجاب مسودة على قماش

$$2000 \times 1.05 = 2100$$

4. 2024. 2. 2. 0. 4. 00

و قد بدأ في مضي صومع من بعد الأندلس بغيره بول.

(سنة ماضية من ١٥ - ١٤) ساعة طلوع

هـ

و في كذا ما بين اعتبار ساعة مريه في شهر تباو

وال شت في شهر ١٤٣٨ ٥١ دقيقة يكون المااصل

دوق و هـ إلى ٦٠ ساعة حاصل خمسة ساعات و سفي من

خمسة رواتر في ثلاث مقي هيست في يوم العاشر من

شهر ثوري الحجاب : ١٠ ٥١ ٤٣٨ ٥١ ٤٢٨ ٥١ ٤٢٨ دقيقة

و ٥١ ٤٢٨ ٥١ ٤٢٨ ٥١ ٤٢٨ ٥١ ٤٢٨ ٥١ ٤٢٨ ٥١ ٤٢٨

و أربع و اثنين و نصف دقيقة سروري

وهو في يومها ماضية من شهر ٥١ ٤٢٨ ٥١ ٤٢٨ ٥١ ٤٢٨

ساعات و دقائق هيست

و طلوع من ٥١ ٤٢٨ (ماضي من شهر ١٤)

٥١ ٤٢٨ ٥١ ٤٢٨ ٥١ ٤٢٨ ٥١ ٤٢٨ ٥١ ٤٢٨

دورة شهر ماضية في شهر و شش من ساعة مريه

دوره اعمار ٤٨ دقيقة مرياً فيكون دورة ماضية ٢٣ ساعة و ١٢

دقيقة و يكون من شروعه الى مريه ١١ ساعة و ٣٦ دقيقة. هي

أول : في شهر قاضي لا يرى هلاله بين لا وقت غروب

شروق وسيره - عة ١١ و ٣٦ دقيقة في صباحها د. ك
 شروق تمر في هذه ليلة قبل مغرب أو مع غروب يكون ش
 ساعة ٣٠ واد. كان شروق فيها بعد اعروب يكون ٢٩ و
 ٢٥ ١ ١٢ - ساعة ٨ شروق في المغرب
 و ٨ + ١١ ساعة و ٣٦ دقيقة ١٨ - ١٢ ر. د و ٣٦ دقيقة
 ساعة ٧ ٣٦ دقيقة في بها. ٢٥

دائرة ٩ لا تحتوي على الارض تدور تمام الشمس من الغرب
 الى مشرق في كل ٢٤ ساعة دورة واحدة لان الارض تدور
 يكون نصفها مشرقا ونصفها غربا فلهذا في تصور سطحها
 مسوية مرتين في سبعين يكون قد احتوى على الارض ومرتكرها
 الموهوم من اول هذه السبعين قد عمل فاصلا مستديرا في سطح الار
 سد مرسوم بها وهذا الخط فاصل المستدير - في دائرة نصف
 النهار وهي تضع كرة الارض الى سبعين نصف شرقي ولا تح
 يرى - يمكن تصور مرور دوائر لا تحتوي مثل هذه الدائرة وكان
 منها في - اربعة نصف نهار ودائرة يكون ثمان تصور سطحها
 مستوية مرتين من مركز الارض عمودا على محورها في عمودا على
 سطح دوائر حول كذلك يحصل هذا السطح فاصلا مستديرا في
 سطح المركز عدم رؤيتها وهذا الخط الفاصل المستدير من حد

الاستواء ، وهو عبارة عن دائرة قسمت الكرة الارضية نصفين
نصف شمالي ونصف جنوبي ولا يصور رسم دائرة أخرى تسمى
خط الاستواء لأن الدوائر المرسومة بهذه الشروط تكون مبطنة
على الدائرة الأولى في صدرها رسمها وكل من دائرة خط الاستواء
ودوائر طول مقسم إلى ٣٦٠ درجة وكل درجة مقسمة إلى ٦٠
دقيقة وكل دقيقة مقسمة إلى ٦٠ ثانية وكل ثانية إلى ٦٠
ثالثة وهكذا

بعد الاستواء يكون ما بين قطب شمالي من أي قطعه
٩٠ ٤٠ درجة وما بين نصف جنوبي في سائر بقائه ٩٠ درجة
بما عدا نصف جنوبي عن ما حدثت له الكرة الاضية من الخلل
الذي شكله كرويا وذلك من هذه ٩٠ درجة عبارة عن
ربع محيط احدى دوائر الطول

ثم نصف حيز الاستواء ونصف دوائر طول يكون في ١٠
واحد نصف لا آخر منها يكون في الليل ومدة الليل والليل ٢٤ ساعة كما ذكر
في اقسامها درجات حيز الاستواء ودرجات دوائر طول في كل من
٣٦٠ درجة على ٢٤ ساعة يكون خارج قسمه ١٥ درجة في في
كل ساعة من الايام ١٥ درجة وساعة سنون دقيقة وقد قسمت
على ال ١٥ درجة المذكورة يكون خارج خمسة أربع دقائق ودقائق

كل ٤ دقائق تكون الارض قد دارت درجة واحدة فيتداول على
التقاط الارضية اشروق وغروب ولليل ولنهارة هذا تصور ما
مرور دوائر اطول من كل درجة من خط الاستواء واعتبرا المبدأ
هو الدائرة مارة من الكعبة المذكورة فمد وصول شمس
عموديه على هذه الدائرة يكون وقت الروال (شهر) ثمانية وسكون
الساكنة ١٢ واية فيها وفي كل ساعة من نصف الدائرة المنحني
الى شمس المارة من كعبة المكعبة وسكون الساكنة ١٢ واية نصف
الليل في كل ساعة من نصف الآخر من هذه الدائرة وكل نقطة
تكون على دائرة من دوائر نصف النهار قد عدت الى اثنين درجة
واحدة عن الدائرة المذكورة اما من كعبة الكعبة يكون الروال
قد صار فيه قبل مكة المشرقة ١٢ دقائق وان كانت قد عدت
درجتين يكون الروال قد صار فيها قبل مكة المشرقة ثمان دقائق
١٢ وثل نقطة عدت دائرتها من دائرة امداء المبروس من مرورها
من كعبة مكعبة الى ايسار درجة واحدة يكون قد بقي للروال
أربع دقائق عند ما يكون وقت الروال مكة المشرقة وان عدت
عشر درجات يكون قد بقي للروال أربعون دقيقة لوقت الروال
مكة المشرقة ١٢ وهكذا بحسب الساعات التي يكون الروال
متقدما عن امداء وحسب الساعات التي يكون الروال متأخرا عنه ولو

(قائفة) تاريخ هجرة النبي صلى الله عليه وآله من مكة الى المدينة وهو على سبعين تسعة مائة سنة لا احساب وعنده من سنن الاسلام تسعة مائة

قال ابو الزين العابدين (لا آثار باقية) ص ٣١
 « كان صاحب علي عهد رسول الله صلى الله عليه وآله سنة
 كل سنة من بين الهجرة وادوة سنة مخصوص بها مشهور مما حقق
 فيه عليه السلام فلاوى من الهجرة سنة لابن وثلاثة سنة
 لامر دقت وثلاثة سنة من حبش واربعة سنة من زينة وخامسة
 سنة من سدس وسادسة سنة من سابع سنة من ثمانية
 وثمانية سنة من التسعة مائة سنة من عشرة سنة من
 عشرة مائة من دكرها عن عدد ما من سنن الهجرة » اهـ

وفى في صحيفه ٦٣ وحسب عليه صلوة الله عليه في حجة
 اودع وفى « لاويل ارم من قد سندان كيشة يوم خلق الله
 من والارض » ولذلك ستمائة الف والاربع مائة مائة

(قائفة)

« فى ورد عن سماء الدين الاعلام في كروية الارض »
 من شيخ محمد نجيب مفتى اديار المصرية مائة فى كنه

(واقف الزحري يوضح من قوله علماء الهيئة وبين محاه في
لأحد حديث صحيحه وآت تدر في صحيفة ١١ و ١٢)

وقلت : ودا نقول فيما قلناه شعاعا عيشه من ن لأرض
كرة مثل هذا انه يحدده شية من الآيت قرآنية

قلت : قد حققنا بين هذه شخص ورؤساء الذين امدوا بين
مفتدى به شعاعا وعملنا بمسح على هذه اشترحه مفردات
وحملنا كثر بحثي واماني شعاعا والامام ابي ويبره ان
نفس كروية لأرض لا تضاهي شدة من تصور اشعة السمعة

من ذلك ما ذكره الامام محمد بن ابي جعفر قوله في
(وهو يعني مد الأرض لآفة) وعنه : قوله كانت
الأرض مدورة تدور ودحها من مد من تحتها فدهنت
كده وكذا : وقول آت ون كات مجموعها من بين مد من قبالها
دهي كده وكذا : وهذا من انما يتم اذا قلنا الأرض مدورة
لا كرة ونصحت هذا نقول انهم قد تروا في (والأرض
بعد ذلك دحها) وهذا القول مشكل من وجهين الأول : ان
مد لا ترون لأرض كرة فكيف يمكن امسكرة منه في قوله وقوله
مد لأرض ياتي كونه كذا فكيف يمكن مدف ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥
الأرض جسم عظم و كرة اذا كانت في غاية كبر ككل

قطعة منها شاهد كاسطح ، و تفاوت احاصل منه وبين اسطح
لا يخص لاي سائر الا ترى في قول واحسان وباد مع ان عالم
من الناس يستقرون فيها كمدلك ها هنا . وانما ان هذه الآية
انما ذكرت يستدل بها على وجود سطح ، واشترط ان يكون
ذلك امر متشاعداً معاً حتى يصح الاستدلال به فثبت ان
التأويل الحق ما ذكر انتهى و مراده و قد نسب ان الشاهد
المعروف هو ان الأرض كرة وان معنى المد البسط معنى انها
سطح ان معنى قوله مد الأرض بمعنى قوله والأرض وما طحاها
وقوله ولأرض مد ذلك دحاها هو السطح الذي في قوله تعالى
والأرض مد ذلك دحاها ، أي حرك بها ما هو رعاها والجبال
ارساها متناً اليك ولا عليك ان قوله حرك الى آخره وقع بياناً
لقوله دحاها فكأن معنى المد والحرك معاً هو المد بمعنى حرك
انما ويرعى واسماء اعدل لاجل متانها وثناء انعامها كان معنى
قوله تعالى ثم شد حنقه من دحاها رفع سمكها فواء و سطش
الاسماء و ادخل صفاها به تعالى لمخاض عند اذنه من تعقبي منتهياً
الكبرياء أي حنقه في هذا الاستنباط الذي وصح لذكرك حواءه
ولا يتصور كره من ان الله شد سمكها لانه خلقها وجعل
مقدارها و دحاها بسبب خلقها و جعلته مديداً رقيقاً خادماً و رواها

في ثوبها بانيه به كرها ولا تنافع بها في مصالح اعداد من خلق
 الشمس وقمر وسائر الكواكب فيها وستة اعطش ليلها أي جمعه
 من حر - ثوبها أي ثيابها اعطش على قوله فسواها قوله
 ونطش أي وحر - ثوبها أي ثيابها ووجد لها ثيابها ووجود الليل
 والهار ما يكون بوجود الارض وقمر وشمس وسائر نظامها حتى
 يكون - ساعة عن شروق الشمس على وجه الارض والليل
 ساعة عن مغربها على ذلك فوجه الذي اشرق عليه شمس .
 وحقق الشمس في تشرق في - وتغرب في بقاع الارض على
 الوجه الذي - ده الله تعالى وحقق قمر وسائر الكواكب يتضاءل
 بطريق شعاعها الاتحاد والادخلة من ترواري وسحاب فتعند
 سحابة تسوقه اراج ان حيث شاء الله تعالى فيمر - مطراً وماء عذبا
 فذلك الله - ارج في الارض وتكون في الارض لانها رواعين
 ونحوه الارض عذبه ونهار قد دسه الله الارض بعد خلق الكواكب
 في حر - مائها ومرعاهها واسأل رساها فكأن بيت لا يقوم
 ولا يقيم معه الا - لاوتد التي تشده كذلك دحو الارض واخراج
 مائها ومرعاهها لا يقيم الا حال في رساها وحمل ثمانية شائعة فوق
 الارض فكأن الله في الارض كأوتد ايت التي تشده ويكمل
 بها معه وبهم خامه سحان احكيم واسم الفصل والموود انعم على

حلقه . ومبني فيه بعد ما تردد به سمعي هـ موصوب . وقال
 لأماء الرازي أيضا في تفسير قوله تعالى (ن في حلق السموات
 والأرض واختلاف الليل والنهار) الآية ما بعده . وقد عرفت أن
 أعداد الأرض هي بين المشرق والمغرب يسمى ضللا وامتدادها
 بين شمال والجنوب يسمى سحبا وعمد حول الأرض ما أن يكون
 مستقيما أو مقعرا أو محدبا وثبت الأحمر داخل الأولين وكذلك
 صبح في حرسها مارة فيها حول . وفي الحجة ثابته طول الأرض
 مستديرة فوجب كون الأرض مستديرة . يسان الأول من الحساب
 أنه من طول الأرض لانه لا معنى للحساب إلا بالزوايا مع
 جوهره عند وسط الأرض بينه وبين الشمس . ثم مداره وحساب
 قطر مستديرا . بحسب مقدار انحناءه مستديرا . ودائما
 ذلك وجب أن تكون الأرض مستديرة لأن امتدادها على
 على شكل متصل المشرق من مصطفة مستقيمة شرقا
 عليها وبين القطعة المقعرة منها . كان حال مستديرا وجب أن
 يكون ذلك متصل المشرق في شكل واحد مثل شكاه مستديرا
 فثبت أن الأرض مستديرة . ثم ما سكت به من محض
 واحد من حول الأرض لأن المسار الموحدة يحسب تحقيق في
 جميع أجزائها تلك المروج مع أن شكل الحسوف إنما أعني لاستدارة

فإن الأرض مستديرة بشكل من كل أطراف . واحتيج من قدح
في كروية الأرض . من أحد جانبي الأرض لو كانت كرة اسكن
مراكزها مصنوعي مراكز عالم ولو كان ذلك اسكن الماء محيطها
من كل أطراف لأن طبيعة الماء تنقي طب المراكب فيه . كون
الماء محيطا لكل الأرض . وثاني ما شاهد في الأرض من ذلك
وحال عدمه . ولذا ر الشجرة حذاء البحار من الأول من
لغتها لأنهم انقضت الحرجة من الأرض من الماء ثم لم
حجرة في حجرة تكون منبراً للحيات وأيضاً لا يسهل من
الماء من بعض حرجة الأرض أن يسهل عاترة . ما وجد
بحر - بعض حرجة الأرض . ومن ثلث من هذه نقاس
لا يحج لاجل من كبر كره قور واحد كره من حطب
قور دراية شدة من شياها شيا . ثم حاروسات وشهيرات
وقورت ويا كاشد . فما لا نحتاجها من كونه وسه حال
. مبرر أن لا من دون سنة ذلك . شأت الى الكره الصغيرة
التي

ورحمه فكون الأرض كره أصح الآن ثلث ثلث واصلها
لازمت فيه الامكار ككر حبه وسكر منه لأن اختلاف الين
وسار وحركه شمس وسر وسر كواكب في مرها شيفنا

من المشرق والمغرب وأنه ما من حطة تضر إلا وهي شروق تلك
 الأحرار عند قومه عرب عند آخرين وسر ذلك من سائر الأوقات
 في مختلف اختلاف المشرق والمغرب لا يمكن على لوحه الذي
 شاهد الأبد كات لأرض كثر عابدة لأمرهم بيت كثر
 كروية بل هي مشقة سد حوض لأسباب مشقة عند مصيبي
 شتى واحدة في على ما في سائر إلى كمل وجه من شئ الله تعالى
 وسند في سرد لأشياء من الدلائل وقول المفسرين في
 أن قول في سورة ٤٣ من كتاب المذكور

قوله تعالى في سورة تبارك وتعالى حال جسمها حمدة وهي
 من أصحاب سبع الله تعالى من كل شيء له خبر ما تعلمون
 وسب هذه الآية في حال خبر وهو بيعة عند حجة الأولى
 أو ثبوت كفاية من المفسرين لأن كونه في بين خبر من ذلك
 بهم لا يلزم قوله تعالى آخر الآية سبع الله تعالى من كل شيء
 له خبر منقول لأن الخبر مثل هذه صارة من على أن خبر من
 هو المتكفي بهذا الصنع لمن يدل على وجود صانع وحكته
 وسما قدرته واحسانه على ولي له قد على مثل من في قوله
 فيه سبحانه كل الحق وحسنه ولا معنى لأن بحاص الحق
 سبحانه في ذلك يوم تأسفون وسعدي هذا سبع من صادر

من الله انه ينجي كل شيء لان ذلك اليوم هو اليوم الذي تكون
 احوال فيه كلهم سعداء ذلك يوم هو اليوم الذي عور فيه
 اسيه مودة وتسير الجبال سيرا ذلك اليوم هو يوم الذي يصف
 الله فيه الجبال نفا فيلدها قاعا صافيا لا ترى فيها عوجا ولا أمنا
 ذلك يوم هو الذي لا يعرفه سائر ما بها من تكسنت من قلى و
 كسنت في سائر ما بها حيرا فكيف يمكن من رادش به من على
 وجهه فصحيح ان يقول ان الله على يقين ان في ذلك يوم من
 رحمة الله لا من راحة و ان حلال كثيرة من روى حلال
 نعم احمد الله في ما لا ياتي في كماله لا يحركه وهي من
 سبحان في من راحة الله في كماله سبحان سبحان سبحان
 احوال في سائر الامور وفي ما لا ياتي في راحة الله في
 في كماله و سبحان سبحان سبحان في كماله في راحة الله في
 سائر سيرة مثل سيرة سبحان في سيرة سبحان و سيرة سبحان
 حديث مع سائر يوم سائر عدا سيرة الاولى او سائر رى و شاهد في
 سائر الامور و راحة و في راحة و في راحة لارض و حلال من راحة
 و تسكون حلال كماله في راحة و سيرة سيرة سيرة سيرة
 فيه على الاحوال المذكورة في قرآن محلا في سيرة الآر فانه مع
 كونه غانة في سيرة لا ياتي به من عينا ولا يحل به شيء من

نظام الماء و ذلك لأن الله خلق قدرته و عظمت حكمته جعل الاحياء
 المتكاثرة مدعى وحه الاصطاق كالحركة الارض مثلا اذ تحركت
 بحم سميت لا تسكاد تبين حركتها و لا يشعرت تلك الحركة من هو
 فوق تلك الاحياء . ألا ترى - ان عين فوق سبعة ادا كانت
 سائرة فوق ماء لم يهادي به من تحرك لا تسكاد حركتها من
 و لا يشعربها ان يكون غيرا فانك بعد هذا يكى لاحد من
 أن في وقت التفعة الاولى أو ثمانية كور له . هكذا . سبعة
 هداث . عجاب رهي

من زرد تصعب في هذا اليوم ع و ماء صراره الكثير
 كور لأن به في هذه . ٢٦ صحبة في قبة كبير

﴿ في هذا في هذا ﴾

في شيخ محمد عده في سيرة القرآن كرم في صحبة ١٠
 . . .

١ و ما شئت شيا) من شدة شدة داخر من به اي الله
 وهي كواكب تفارق مداراتها وتقلب من برج الى برج وتقلب
 قواها وهي (السباحات سبحا) تحرك في الهواء وتسير في الهواء
 سيرة أسرها هي السباحات من كواكب و ثمار وهي (السباحات)

في سطحها فتم دورتها حول ما تدور حوله في مدة امريخ مما ينتم إليها
 كما تغير يوم دورته في شهر قمرى وكذا الأرض في دورتها في سنة
 شمسية وهو ذلك من سيارات ومنها ما لا ينتم دورته إلى سنين
 ولكن ساعات هي في بعض دورات .. من بعض الأمور الكونية في
 عالم الأسمي كما من سيارات امريخ ومن السبع الاطوار الاثر
 وفق انهم فيها حساب شهوره وله من الاثر في سحب وانظر
 وفي حجر من يد واحمر وصيانه اناء مثله من عوان في
 صريف ماضي ماس وحيوان ما لا يحصى على دى شهيرة . وسق
 شمس في ارضها على ما ترى من انظر فيها حساب شهرها وسبها
 الى جميع دورتها اسبوعه من حساب سبع من عوان وحساب
 وصول اسبوع من عوان اخرى . وخطاف وصول من حساب حياة
 مات وحيوان وسنة سبع بها لأربا اسبوعه . تمهيدتها
 ولدوا انكم هه الله حل شاه (ارض حقة) الأرض من عوان
 (وارادة) ما وما فيها

وقال فيه في صفحة ٧٥ في سبيل (ولى الارض كرم
 سطحت) وسطح الارض تمهيدتها ونوضها ينسب للناس ان
 يقيم عليها ويشوا في كبا

وقال فيه في صفحة ٩٥ (وضحا لأرض) وضحا وحطها

و شأ كما قال الذي جعل كبر الأرض وراثاً و... ماء
وليس في ذلك دليل على أن الأرض غير كروية كما يرى بعض
الجاهلين والذي طعنا به الله . حتى

لا شك في حقيقة كروية الأرض

من الأدلة (توبيخاً لـ ...)

صحة ١١ و ١٢ و ١٣

الديار (كرة الأرضية) قد مضى عليها زمان طويل وصار
مها اقتضات كثيرة وأن من الآثار عينة ومن مستحاثات
عديدة وهذه طبقة ومشكلات الخفية - تنعرج أن الكرة
الأرضية مستديرة - به ثمرة دالة في يومنا هذا يدور
من ثلاثمائة مائة سنة ونحن عمر الحيوان وساعات الحدود
منها ثمانية مائة سنة وهو صديق ذلك أكثر من ...
و من مشاهير الفلاس (هيكس) قد ذهب إلى أن عمر
الأحياء دون حياة هذه شكوك في يومنا هذا ... مائة مائة سنة
والسور هو نصف

ثم إن الكرة الأرضية حركتها دورية دورها ...

١٣ - تقويم

ذلك ما وجدته حساباً لاسماد ٥٥ ذبب مسرة ١٥ من ٥ عدد حل
ويستوي لأمركي لانه سد اثنين سبب من السبب في سموات
ون كل من هذه شمس على الأقل - ثمانية عالة - و ٥ و ٥
ال عدد سبب كل عام من هذه الهواء بين من الانفس - وهو
عدد السبب في الأرض عدد توصل في المجموع الآف
الذكر است في رسة

وقد نهى الاسرار مبرور ٥ عدد من عدد كواكب السموات
وقد هذه اربعة السجدة حاصر ٥ سموات ناصبه ٥ و ٥
بسمه ان يرى حرة نفوس الكواكب ٥ الاسعة ٥ بين في
الاسماء ٥ وقد قسم في دبر ٥ لاه ٥ من مبرعات ٥ عدد
١٣٩ ٥ من عدد ٥ سموات ومبرعات في احياء ٥ كواكب
السموات ٥ اربعة ٥ سموات ٥ اربعة ٥ كواكب ٥ مبرعات
الاسماء ٥ مبرعات ٥ سموات ٥ عدد ٥ سموات ٥ مبرعات ٥
سموات ٥ مبرعات ٥ سموات ٥ مبرعات ٥ سموات ٥ مبرعات ٥
كواكب ٥ مبرعات ٥ سموات ٥ مبرعات ٥ سموات ٥ مبرعات ٥
كواكب ٥ مبرعات ٥ سموات ٥ مبرعات ٥ سموات ٥ مبرعات ٥
واحد ٥ مبرعات ٥ سموات ٥ مبرعات ٥ سموات ٥ مبرعات ٥
كواكب ٥ مبرعات ٥ سموات ٥ مبرعات ٥ سموات ٥ مبرعات ٥

سرس بعدة في حياة الاول والآخرى . وحدث ساحة من
الهدى وشرائع برصها حكيم حبر عريضة دائرية مائة الف
منها لا يتركه ستولهم وانه فباهم ثمة تعق . هو ا
وعبرنا حبر . محل عقولهم ضيقة في يدنا

فكانت عليه صلاة وسلام يكمون من عنده - فهو
 لما راى هذه الصورة رأى لأمر من اس معبود روي له
 فان كانت حديث قوم حديث لا تتركه عليه الا كان
 ذلك فدية

فلسفتہ سعادت میں رہنے ہندی ومن حق - ہو
 و... ہندی و...

وہ فی حاتمہ بیرم طمس و من لدہ من حاتمہ سوی ۴
و من لدہ من ہر ایک حاتمہ و من لدہ من ہر ایک
و من لدہ من ہر ایک حاتمہ و من لدہ من ہر ایک حاتمہ
و من لدہ من ہر ایک حاتمہ و من لدہ من ہر ایک حاتمہ

مسائل مدنی و لایواء ما بحریب و غیر حکم عن
مواضعه و اما تفسیر و تفسیر شهرت و هفت احد و غیر
حالت

فان يدعوه لئلا يحسر عني في الدين والاحقة ودلائل هو
حسرا ان ادعيت تعالى (ولا تنكوا ما كذب الله فسادا)
عنه واثبت هم ماستون)

فيل يجمع اهل سمر من هذه الايام وعمره وصغره
ولا يسمي بلع هذه السكيات وحدها وخصوصا بعفته
وكبريائه واسا... في كيا... واحد...
... من



وفي احكامه - ان من شاع في تحسين عاقبة ما في الامم
كلها - وسيرها من حريتها وفساد الآخرة ، ربما لاراء
قيم باعده دهرها وهب ما من تلك حجة انك انت الوهاب
، لا الا وحدها ، حيا وحصا ، وما ولا تخجل شيئا اصرا
في حقه جل يدك من هذا ولا علم امد الله لنا به واسف
... .. وارحمتهم ولا وعبرنا على قومه كقول

الجداول

١ - جدول (ب) لمعرفة راس السنة الشمسية المحررية وما يوافقها من أيام وأشهر السنة القمرية والميلادية مع اسم اليوم الأول في كل سنة من سنين المذكورة

٢ - جدول (ا) للتسوية وجدول (هـ) للكعبة المحررين
الشمسين. وهما يبينان عدد التريبي السوي والشهري لكل
يوم منهما

٣ - جدول (ق) للسنة المحررية القمرية سواء كانت
سنة زكية. وهو يبين عدد التريبي السوي والشهري لكل
يوم من أيامها

٤ - جدول (م) للتسوية وجدول (م) للتسوية
الميلادتين. وهما يبينان عدد التريبي السوي والشهري لكل يوم
منها

(تنبه) استعمالنا في بعض المواضع السابقة واللاحقة من
هذا الكتاب رموز (ش) للشمسية و(هـ) للهجرة و(م) للميلادية
و(ق) للقمرية و(ل) للكعبة من شمسية وثانية أو ميلادية

ردیف	نام و نام خانوادگی	تاریخ تولد	تاریخ فوت	محل تولد	محل فوت	علت فوت	تعداد فرزندان	توضیحات
۱	محمد علی...	۱۳۰۰	۱۳۵۰	تهران	تهران	بیماری	۳	
۲	علی...	۱۳۰۵	۱۳۶۰	تهران	تهران	بیماری	۲	
۳	علی...	۱۳۱۰	۱۳۶۵	تهران	تهران	بیماری	۲	
۴	علی...	۱۳۱۵	۱۳۷۰	تهران	تهران	بیماری	۲	
۵	علی...	۱۳۲۰	۱۳۷۵	تهران	تهران	بیماری	۲	
۶	علی...	۱۳۲۵	۱۳۸۰	تهران	تهران	بیماری	۲	
۷	علی...	۱۳۳۰	۱۳۸۵	تهران	تهران	بیماری	۲	
۸	علی...	۱۳۳۵	۱۳۹۰	تهران	تهران	بیماری	۲	
۹	علی...	۱۳۴۰	۱۳۹۵	تهران	تهران	بیماری	۲	
۱۰	علی...	۱۳۴۵	۱۴۰۰	تهران	تهران	بیماری	۲	

○
X
C
J
X
C

ردیف	تاریخ	شرح	مبلغ	ملاحظات
۱	۱۳۰۱
۲	۱۳۰۲
۳	۱۳۰۳
۴	۱۳۰۴
۵	۱۳۰۵
۶	۱۳۰۶
۷	۱۳۰۷
۸	۱۳۰۸
۹	۱۳۰۹
۱۰	۱۳۱۰
۱۱	۱۳۱۱
۱۲	۱۳۱۲
۱۳	۱۳۱۳
۱۴	۱۳۱۴
۱۵	۱۳۱۵
۱۶	۱۳۱۶
۱۷	۱۳۱۷
۱۸	۱۳۱۸
۱۹	۱۳۱۹
۲۰	۱۳۲۰
۲۱	۱۳۲۱
۲۲	۱۳۲۲
۲۳	۱۳۲۳
۲۴	۱۳۲۴
۲۵	۱۳۲۵
۲۶	۱۳۲۶
۲۷	۱۳۲۷
۲۸	۱۳۲۸
۲۹	۱۳۲۹
۳۰	۱۳۳۰
۳۱	۱۳۳۱
۳۲	۱۳۳۲
۳۳	۱۳۳۳
۳۴	۱۳۳۴
۳۵	۱۳۳۵
۳۶	۱۳۳۶
۳۷	۱۳۳۷
۳۸	۱۳۳۸
۳۹	۱۳۳۹
۴۰	۱۳۴۰
۴۱	۱۳۴۱
۴۲	۱۳۴۲
۴۳	۱۳۴۳
۴۴	۱۳۴۴
۴۵	۱۳۴۵
۴۶	۱۳۴۶
۴۷	۱۳۴۷
۴۸	۱۳۴۸
۴۹	۱۳۴۹
۵۰	۱۳۵۰

سنة ميلادية	سنة هجرية	الأم	سنة قريية هجرية	الأم	سنة قريية هجرية
١٨٧	١٢٩١	خديجة	١٢٩	١٨	١٢٩
١٨٨	١٢٩٠	خديجة	١٢٩	١٨	١٢٩
١٨٩	١٢٩٠	خديجة	١٢٩	١٨	١٢٩
١٩٠	١٢٩١	خديجة	١٢٩	١٨	١٢٩
١٩١	١٢٩١	خديجة	١٢٩	١٨	١٢٩
١٩٢	١٢٩١	خديجة	١٢٩	١٨	١٢٩
١٩٣	١٢٩١	خديجة	١٢٩	١٨	١٢٩
١٩٤	١٢٩١	خديجة	١٢٩	١٨	١٢٩
١٩٥	١٢٩١	خديجة	١٢٩	١٨	١٢٩
١٩٦	١٢٩١	خديجة	١٢٩	١٨	١٢٩
١٩٧	١٢٩١	خديجة	١٢٩	١٨	١٢٩
١٩٨	١٢٩١	خديجة	١٢٩	١٨	١٢٩
١٩٩	١٢٩١	خديجة	١٢٩	١٨	١٢٩
٢٠٠	١٢٩١	خديجة	١٢٩	١٨	١٢٩
٢٠١	١٢٩١	خديجة	١٢٩	١٨	١٢٩
٢٠٢	١٢٩١	خديجة	١٢٩	١٨	١٢٩
٢٠٣	١٢٩١	خديجة	١٢٩	١٨	١٢٩
٢٠٤	١٢٩١	خديجة	١٢٩	١٨	١٢٩

[illegible]

ردیف	نام	تاریخ تولد	تاریخ فوت	محل تولد	محل دفن	توضیحات
۱	آقای محمد علی	۱۳۰۵	۱۳۷۵	تهران	تهران	
۲	خانم سیمین	۱۳۰۵	۱۳۷۵	تهران	تهران	
۳	آقای حسن	۱۳۰۵	۱۳۷۵	تهران	تهران	
۴	خانم زهرا	۱۳۰۵	۱۳۷۵	تهران	تهران	
۵	آقای علی	۱۳۰۵	۱۳۷۵	تهران	تهران	
۶	خانم فاطمه	۱۳۰۵	۱۳۷۵	تهران	تهران	
۷	آقای محمد	۱۳۰۵	۱۳۷۵	تهران	تهران	
۸	خانم سیمین	۱۳۰۵	۱۳۷۵	تهران	تهران	
۹	آقای حسن	۱۳۰۵	۱۳۷۵	تهران	تهران	
۱۰	خانم زهرا	۱۳۰۵	۱۳۷۵	تهران	تهران	
۱۱	آقای علی	۱۳۰۵	۱۳۷۵	تهران	تهران	
۱۲	خانم فاطمه	۱۳۰۵	۱۳۷۵	تهران	تهران	
۱۳	آقای محمد	۱۳۰۵	۱۳۷۵	تهران	تهران	
۱۴	خانم سیمین	۱۳۰۵	۱۳۷۵	تهران	تهران	
۱۵	آقای حسن	۱۳۰۵	۱۳۷۵	تهران	تهران	
۱۶	خانم زهرا	۱۳۰۵	۱۳۷۵	تهران	تهران	
۱۷	آقای علی	۱۳۰۵	۱۳۷۵	تهران	تهران	
۱۸	خانم فاطمه	۱۳۰۵	۱۳۷۵	تهران	تهران	
۱۹	آقای محمد	۱۳۰۵	۱۳۷۵	تهران	تهران	
۲۰	خانم سیمین	۱۳۰۵	۱۳۷۵	تهران	تهران	

ردیف	نام	تاریخ	محل	ملاحظات
۸۸۹	مست	۲۶۹	مست	۱۸
۸۹۰	مست	۲۷۷	مست	۲
۸۹۱	مست	۲۷۸	مست	۱۰
۸۹۲	مست	۲۷۹	مست	۲۱
۸۹۳	مست	۲۸۰	مست	۳
۸۹۴	مست	۲۸۱	مست	۱۲
۸۹۵	مست	۲۸۲	مست	۲۸
۸۹۶	مست	۲۸۳	مست	۱
۸۹۷	مست	۲۸۴	مست	۱۱
۸۹۸	مست	۲۸۵	مست	۲۷
۸۹۹	مست	۲۸۶	مست	۲۷
۹۰۰	مست	۲۸۷	مست	۲۷
۹۰۱	مست	۲۸۸	مست	۲۷
۹۰۲	مست	۲۸۹	مست	۲۷
۹۰۳	مست	۲۹۰	مست	۲۷
۹۰۴	مست	۲۹۱	مست	۲۷
۹۰۵	مست	۲۹۲	مست	۲۷
۹۰۶	مست	۲۹۳	مست	۲۷
۹۰۷	مست	۲۹۴	مست	۲۷
۹۰۸	مست	۲۹۵	مست	۲۷
۹۰۹	مست	۲۹۶	مست	۲۷
۹۱۰	مست	۲۹۷	مست	۲۷
۹۱۱	مست	۲۹۸	مست	۲۷
۹۱۲	مست	۲۹۹	مست	۲۷
۹۱۳	مست	۳۰۰	مست	۲۷
۹۱۴	مست	۳۰۱	مست	۲۷
۹۱۵	مست	۳۰۲	مست	۲۷
۹۱۶	مست	۳۰۳	مست	۲۷
۹۱۷	مست	۳۰۴	مست	۲۷
۹۱۸	مست	۳۰۵	مست	۲۷
۹۱۹	مست	۳۰۶	مست	۲۷
۹۲۰	مست	۳۰۷	مست	۲۷
۹۲۱	مست	۳۰۸	مست	۲۷
۹۲۲	مست	۳۰۹	مست	۲۷
۹۲۳	مست	۳۱۰	مست	۲۷
۹۲۴	مست	۳۱۱	مست	۲۷
۹۲۵	مست	۳۱۲	مست	۲۷
۹۲۶	مست	۳۱۳	مست	۲۷
۹۲۷	مست	۳۱۴	مست	۲۷
۹۲۸	مست	۳۱۵	مست	۲۷
۹۲۹	مست	۳۱۶	مست	۲۷
۹۳۰	مست	۳۱۷	مست	۲۷
۹۳۱	مست	۳۱۸	مست	۲۷
۹۳۲	مست	۳۱۹	مست	۲۷
۹۳۳	مست	۳۲۰	مست	۲۷
۹۳۴	مست	۳۲۱	مست	۲۷
۹۳۵	مست	۳۲۲	مست	۲۷
۹۳۶	مست	۳۲۳	مست	۲۷
۹۳۷	مست	۳۲۴	مست	۲۷
۹۳۸	مست	۳۲۵	مست	۲۷
۹۳۹	مست	۳۲۶	مست	۲۷
۹۴۰	مست	۳۲۷	مست	۲۷
۹۴۱	مست	۳۲۸	مست	۲۷
۹۴۲	مست	۳۲۹	مست	۲۷
۹۴۳	مست	۳۳۰	مست	۲۷
۹۴۴	مست	۳۳۱	مست	۲۷
۹۴۵	مست	۳۳۲	مست	۲۷
۹۴۶	مست	۳۳۳	مست	۲۷
۹۴۷	مست	۳۳۴	مست	۲۷
۹۴۸	مست	۳۳۵	مست	۲۷
۹۴۹	مست	۳۳۶	مست	۲۷
۹۵۰	مست	۳۳۷	مست	۲۷
۹۵۱	مست	۳۳۸	مست	۲۷
۹۵۲	مست	۳۳۹	مست	۲۷
۹۵۳	مست	۳۴۰	مست	۲۷
۹۵۴	مست	۳۴۱	مست	۲۷
۹۵۵	مست	۳۴۲	مست	۲۷
۹۵۶	مست	۳۴۳	مست	۲۷
۹۵۷	مست	۳۴۴	مست	۲۷
۹۵۸	مست	۳۴۵	مست	۲۷
۹۵۹	مست	۳۴۶	مست	۲۷
۹۶۰	مست	۳۴۷	مست	۲۷
۹۶۱	مست	۳۴۸	مست	۲۷
۹۶۲	مست	۳۴۹	مست	۲۷
۹۶۳	مست	۳۵۰	مست	۲۷
۹۶۴	مست	۳۵۱	مست	۲۷
۹۶۵	مست	۳۵۲	مست	۲۷
۹۶۶	مست	۳۵۳	مست	۲۷
۹۶۷	مست	۳۵۴	مست	۲۷
۹۶۸	مست	۳۵۵	مست	۲۷
۹۶۹	مست	۳۵۶	مست	۲۷
۹۷۰	مست	۳۵۷	مست	۲۷
۹۷۱	مست	۳۵۸	مست	۲۷
۹۷۲	مست	۳۵۹	مست	۲۷
۹۷۳	مست	۳۶۰	مست	۲۷
۹۷۴	مست	۳۶۱	مست	۲۷
۹۷۵	مست	۳۶۲	مست	۲۷
۹۷۶	مست	۳۶۳	مست	۲۷
۹۷۷	مست	۳۶۴	مست	۲۷
۹۷۸	مست	۳۶۵	مست	۲۷
۹۷۹	مست	۳۶۶	مست	۲۷
۹۸۰	مست	۳۶۷	مست	۲۷
۹۸۱	مست	۳۶۸	مست	۲۷
۹۸۲	مست	۳۶۹	مست	۲۷
۹۸۳	مست	۳۷۰	مست	۲۷
۹۸۴	مست	۳۷۱	مست	۲۷
۹۸۵	مست	۳۷۲	مست	۲۷
۹۸۶	مست	۳۷۳	مست	۲۷
۹۸۷	مست	۳۷۴	مست	۲۷
۹۸۸	مست	۳۷۵	مست	۲۷
۹۸۹	مست	۳۷۶	مست	۲۷
۹۹۰	مست	۳۷۷	مست	۲۷
۹۹۱	مست	۳۷۸	مست	۲۷
۹۹۲	مست	۳۷۹	مست	۲۷
۹۹۳	مست	۳۸۰	مست	۲۷
۹۹۴	مست	۳۸۱	مست	۲۷
۹۹۵	مست	۳۸۲	مست	۲۷
۹۹۶	مست	۳۸۳	مست	۲۷
۹۹۷	مست	۳۸۴	مست	۲۷
۹۹۸	مست	۳۸۵	مست	۲۷
۹۹۹	مست	۳۸۶	مست	۲۷
۱۰۰۰	مست	۳۸۷	مست	۲۷

سجل بيلاديه		سجل قريه		سجل الطقة		سجل بيلاديه	
رقم	ملاحظات	رقم	ملاحظات	رقم	ملاحظات	رقم	ملاحظات
١٠٩	١٨	٢٩٠	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩٨	٢٩٨
١١٠	١٩	٢٩١	٣٠	٣٠	٣٠	٢٩٩	٢٩٩
١١١	٢٠	٢٩٢	٣١	٣١	٣١	٣٠٠	٣٠٠
١١٢	٢١	٢٩٣	٣٢	٣٢	٣٢	٣٠١	٣٠١
١١٣	٢٢	٢٩٤	٣٣	٣٣	٣٣	٣٠٢	٣٠٢
١١٤	٢٣	٢٩٥	٣٤	٣٤	٣٤	٣٠٣	٣٠٣
١١٥	٢٤	٢٩٦	٣٥	٣٥	٣٥	٣٠٤	٣٠٤
١١٦	٢٥	٢٩٧	٣٦	٣٦	٣٦	٣٠٥	٣٠٥
١١٧	٢٦	٢٩٨	٣٧	٣٧	٣٧	٣٠٦	٣٠٦
١١٨	٢٧	٢٩٩	٣٨	٣٨	٣٨	٣٠٧	٣٠٧
١١٩	٢٨	٣٠٠	٣٩	٣٩	٣٩	٣٠٨	٣٠٨
١٢٠	٢٩	٣٠١	٤٠	٤٠	٤٠	٣٠٩	٣٠٩
١٢١	٣٠	٣٠٢	٤١	٤١	٤١	٣١٠	٣١٠
١٢٢	٣١	٣٠٣	٤٢	٤٢	٤٢	٣١١	٣١١
١٢٣	٣٢	٣٠٤	٤٣	٤٣	٤٣	٣١٢	٣١٢
١٢٤	٣٣	٣٠٥	٤٤	٤٤	٤٤	٣١٣	٣١٣
١٢٥	٣٤	٣٠٦	٤٥	٤٥	٤٥	٣١٤	٣١٤
١٢٦	٣٥	٣٠٧	٤٦	٤٦	٤٦	٣١٥	٣١٥
١٢٧	٣٦	٣٠٨	٤٧	٤٧	٤٧	٣١٦	٣١٦
١٢٨	٣٧	٣٠٩	٤٨	٤٨	٤٨	٣١٧	٣١٧
١٢٩	٣٨	٣١٠	٤٩	٤٩	٤٩	٣١٨	٣١٨
١٣٠	٣٩	٣١١	٥٠	٥٠	٥٠	٣١٩	٣١٩
١٣١	٤٠	٣١٢	٥١	٥١	٥١	٣٢٠	٣٢٠
١٣٢	٤١	٣١٣	٥٢	٥٢	٥٢	٣٢١	٣٢١
١٣٣	٤٢	٣١٤	٥٣	٥٣	٥٣	٣٢٢	٣٢٢
١٣٤	٤٣	٣١٥	٥٤	٥٤	٥٤	٣٢٣	٣٢٣
١٣٥	٤٤	٣١٦	٥٥	٥٥	٥٥	٣٢٤	٣٢٤
١٣٦	٤٥	٣١٧	٥٦	٥٦	٥٦	٣٢٥	٣٢٥
١٣٧	٤٦	٣١٨	٥٧	٥٧	٥٧	٣٢٦	٣٢٦
١٣٨	٤٧	٣١٩	٥٨	٥٨	٥٨	٣٢٧	٣٢٧
١٣٩	٤٨	٣٢٠	٥٩	٥٩	٥٩	٣٢٨	٣٢٨
١٤٠	٤٩	٣٢١	٦٠	٦٠	٦٠	٣٢٩	٣٢٩
١٤١	٥٠	٣٢٢	٦١	٦١	٦١	٣٣٠	٣٣٠
١٤٢	٥١	٣٢٣	٦٢	٦٢	٦٢	٣٣١	٣٣١
١٤٣	٥٢	٣٢٤	٦٣	٦٣	٦٣	٣٣٢	٣٣٢
١٤٤	٥٣	٣٢٥	٦٤	٦٤	٦٤	٣٣٣	٣٣٣
١٤٥	٥٤	٣٢٦	٦٥	٦٥	٦٥	٣٣٤	٣٣٤
١٤٦	٥٥	٣٢٧	٦٦	٦٦	٦٦	٣٣٥	٣٣٥
١٤٧	٥٦	٣٢٨	٦٧	٦٧	٦٧	٣٣٦	٣٣٦
١٤٨	٥٧	٣٢٩	٦٨	٦٨	٦٨	٣٣٧	٣٣٧
١٤٩	٥٨	٣٣٠	٦٩	٦٩	٦٩	٣٣٨	٣٣٨
١٥٠	٥٩	٣٣١	٧٠	٧٠	٧٠	٣٣٩	٣٣٩
١٥١	٦٠	٣٣٢	٧١	٧١	٧١	٣٤٠	٣٤٠
١٥٢	٦١	٣٣٣	٧٢	٧٢	٧٢	٣٤١	٣٤١
١٥٣	٦٢	٣٣٤	٧٣	٧٣	٧٣	٣٤٢	٣٤٢
١٥٤	٦٣	٣٣٥	٧٤	٧٤	٧٤	٣٤٣	٣٤٣
١٥٥	٦٤	٣٣٦	٧٥	٧٥	٧٥	٣٤٤	٣٤٤
١٥٦	٦٥	٣٣٧	٧٦	٧٦	٧٦	٣٤٥	٣٤٥
١٥٧	٦٦	٣٣٨	٧٧	٧٧	٧٧	٣٤٦	٣٤٦
١٥٨	٦٧	٣٣٩	٧٨	٧٨	٧٨	٣٤٧	٣٤٧
١٥٩	٦٨	٣٤٠	٧٩	٧٩	٧٩	٣٤٨	٣٤٨
١٦٠	٦٩	٣٤١	٨٠	٨٠	٨٠	٣٤٩	٣٤٩
١٦١	٧٠	٣٤٢	٨١	٨١	٨١	٣٥٠	٣٥٠
١٦٢	٧١	٣٤٣	٨٢	٨٢	٨٢	٣٥١	٣٥١
١٦٣	٧٢	٣٤٤	٨٣	٨٣	٨٣	٣٥٢	٣٥٢
١٦٤	٧٣	٣٤٥	٨٤	٨٤	٨٤	٣٥٣	٣٥٣
١٦٥	٧٤	٣٤٦	٨٥	٨٥	٨٥	٣٥٤	٣٥٤
١٦٦	٧٥	٣٤٧	٨٦	٨٦	٨٦	٣٥٥	٣٥٥
١٦٧	٧٦	٣٤٨	٨٧	٨٧	٨٧	٣٥٦	٣٥٦
١٦٨	٧٧	٣٤٩	٨٨	٨٨	٨٨	٣٥٧	٣٥٧
١٦٩	٧٨	٣٥٠	٨٩	٨٩	٨٩	٣٥٨	٣٥٨
١٧٠	٧٩	٣٥١	٩٠	٩٠	٩٠	٣٥٩	٣٥٩
١٧١	٨٠	٣٥٢	٩١	٩١	٩١	٣٦٠	٣٦٠
١٧٢	٨١	٣٥٣	٩٢	٩٢	٩٢	٣٦١	٣٦١
١٧٣	٨٢	٣٥٤	٩٣	٩٣	٩٣	٣٦٢	٣٦٢
١٧٤	٨٣	٣٥٥	٩٤	٩٤	٩٤	٣٦٣	٣٦٣
١٧٥	٨٤	٣٥٦	٩٥	٩٥	٩٥	٣٦٤	٣٦٤
١٧٦	٨٥	٣٥٧	٩٦	٩٦	٩٦	٣٦٥	٣٦٥
١٧٧	٨٦	٣٥٨	٩٧	٩٧	٩٧	٣٦٦	٣٦٦
١٧٨	٨٧	٣٥٩	٩٨	٩٨	٩٨	٣٦٧	٣٦٧
١٧٩	٨٨	٣٦٠	٩٩	٩٩	٩٩	٣٦٨	٣٦٨
١٨٠	٨٩	٣٦١	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٣٦٩	٣٦٩

سنگین میلادی		مستقیم	تأمین	سنگین قریه	دریغ الاول دریغ الآخر	تأمین	سنگین قریه
سنگین	میلادی						
احمد	۹۸۷	۱۹	۱۹	۴۷۲	دریغ الاول	۲۷	۳۶۱
الزین	۹۸۳	۱۹	۱۹	۴۷۳	دریغ الآخر	۸	۳۶۲
الزین	۹۸۴	۱۹	۱۹	۳۷۴	"	۱۸	۳۶۳
حاجی	۹۸۵	۱۹	۱۹	۳۷۵	"	۲۹	۳۶۴
حاجی	۹۸۶	۱۹	۱۹	۳۷۶	جادی الاول	۱۲	۳۶۵
حاجی	۹۸۷	۱۹	۱۹	۳۷۷	"	۱۲	۳۶۶
سید	۹۸۸	۱۹	۱۹	۳۷۸	"	۳	۳۶۷
الزین	۹۸۹	۱۹	۱۹	۳۷۹	حیدری الآخر	۱۳	۳۶۸
الزین	۹۹۰	۱۹	۱۹	۳۸۰	"	۲۵	۳۶۹
حاجی	۹۹۱	۱۹	۱۹	۳۸۱	دریغ	۷	۳۷۰
حاجی	۹۹۲	۱۹	۱۹	۳۸۲	"	۱۷	۳۷۱
احمد	۹۹۳	۱۹	۱۹	۳۸۳	"	۲۸	۳۷۲
الزین	۹۹۴	۱۹	۱۹	۳۸۴	شعبان	۱۰	۳۷۳
الزین	۹۹۵	۱۹	۱۹	۳۸۵	"	۲۰	۳۷۴
الزین	۹۹۶	۱۹	۱۹	۳۸۶	دریغ	۲	۳۷۵
حاجی	۹۹۷	۱۹	۱۹	۳۸۷	"	۱۳	۳۷۶
حاجی	۹۹۸	۱۹	۱۹	۳۸۸	"	۲۴	۳۷۷
احمد	۹۹۹	۱۹	۱۹	۳۸۹	شوال	۵	۳۷۸

رقم	اسم	اللقب	الجنس	الدرجة	المرتبة	الترتيب	العدد	الاسم	اللقب	الجنس	الدرجة	المرتبة	الترتيب	العدد
1	أحمد	أحمد	م	1	1	1	1	أحمد	أحمد	م	1	1	1	1
2	عبدالله	عبدالله	م	2	2	2	2	عبدالله	عبدالله	م	2	2	2	2
3	محمد	محمد	م	3	3	3	3	محمد	محمد	م	3	3	3	3
4	علي	علي	م	4	4	4	4	علي	علي	م	4	4	4	4
5	إبراهيم	إبراهيم	م	5	5	5	5	إبراهيم	إبراهيم	م	5	5	5	5
6	يوسف	يوسف	م	6	6	6	6	يوسف	يوسف	م	6	6	6	6
7	داود	داود	م	7	7	7	7	داود	داود	م	7	7	7	7
8	جوزيف	جوزيف	م	8	8	8	8	جوزيف	جوزيف	م	8	8	8	8
9	جيمس	جيمس	م	9	9	9	9	جيمس	جيمس	م	9	9	9	9
10	جورج	جورج	م	10	10	10	10	جورج	جورج	م	10	10	10	10
11	أنتوني	أنتوني	م	11	11	11	11	أنتوني	أنتوني	م	11	11	11	11
12	فرانسيس	فرانسيس	م	12	12	12	12	فرانسيس	فرانسيس	م	12	12	12	12
13	جيمس	جيمس	م	13	13	13	13	جيمس	جيمس	م	13	13	13	13
14	جورج	جورج	م	14	14	14	14	جورج	جورج	م	14	14	14	14
15	أنتوني	أنتوني	م	15	15	15	15	أنتوني	أنتوني	م	15	15	15	15
16	فرانسيس	فرانسيس	م	16	16	16	16	فرانسيس	فرانسيس	م	16	16	16	16
17	جيمس	جيمس	م	17	17	17	17	جيمس	جيمس	م	17	17	17	17
18	جورج	جورج	م	18	18	18	18	جورج	جورج	م	18	18	18	18
19	أنتوني	أنتوني	م	19	19	19	19	أنتوني	أنتوني	م	19	19	19	19
20	فرانسيس	فرانسيس	م	20	20	20	20	فرانسيس	فرانسيس	م	20	20	20	20

ردیف	نام	تاریخ	محل	ملاحظات
۱
۲
۳
۴
۵
۶
۷
۸
۹
۱۰
۱۱
۱۲
۱۳
۱۴
۱۵
۱۶
۱۷
۱۸
۱۹
۲۰
۲۱
۲۲
۲۳
۲۴
۲۵
۲۶
۲۷
۲۸
۲۹
۳۰
۳۱
۳۲
۳۳
۳۴
۳۵
۳۶
۳۷
۳۸
۳۹
۴۰
۴۱
۴۲
۴۳
۴۴
۴۵
۴۶
۴۷
۴۸
۴۹
۵۰
۵۱
۵۲
۵۳
۵۴
۵۵
۵۶
۵۷
۵۸
۵۹
۶۰
۶۱
۶۲
۶۳
۶۴
۶۵
۶۶
۶۷
۶۸
۶۹
۷۰
۷۱
۷۲
۷۳
۷۴
۷۵
۷۶
۷۷
۷۸
۷۹
۸۰
۸۱
۸۲
۸۳
۸۴
۸۵
۸۶
۸۷
۸۸
۸۹
۹۰
۹۱
۹۲
۹۳
۹۴
۹۵
۹۶
۹۷
۹۸
۹۹	

ردیف	نام	تاریخ	محل	ملاحظات	توضیحات
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90

ردیف	تاریخ	موضوع	محل	ملاحظات	تاریخ	موضوع	محل	ملاحظات
۱۱۸۱	۱۳۸۴	د	۱۶	سند	۱۶۰	د	۸	احمد
۱۱۸۲	۱۳۸۴	د	۱۶	خزین	۲۸۱	د	۸	ابن
۱۱۸۳	۱۳۸۴	د	۱۶	ابنیه	۵۲۷	د	۱	اربعه
۱۱۸۴	۱۳۸۴	د	۱۶	خدمه	۵۳۳	د	۱۲	خزین
۱۱۸۵	۱۳۸۴	د	۱۶	اربعه	۵۸۴	د	۲۲	خدمه
۱۱۸۶	۱۳۸۴	د	۱۶	اربعه	۵۸۵	د	۲۲	سند
۱۱۸۷	۱۳۸۴	د	۱۶	خزین	۵۸۶	د	۱۵	ابنیه
۱۱۸۸	۱۳۸۴	د	۱۶	اربعه	۵۸۷	د	۲۵	اربعه
۱۱۸۹	۱۳۸۴	د	۱۶	سند	۵۸۸	د	۷	خزین
۱۱۹۰	۱۳۸۴	د	۱۶	سند	۵۸۹	د	۱۶	اربعه
۱۱۹۱	۱۳۸۴	د	۱۶	سند	۵۹۰	د	۲۹	سند
۱۱۹۲	۱۳۸۴	د	۱۶	سند	۵۹۱	د	۱۰	احمد
۱۱۹۳	۱۳۸۴	د	۱۶	سند	۵۹۲	د	۲۰	ابنیه
۱۱۹۴	۱۳۸۴	د	۱۶	سند	۵۹۳	د	۲	ابنیه
۱۱۹۵	۱۳۸۴	د	۱۶	سند	۵۹۴	د	۱۲	خزین
۱۱۹۶	۱۳۸۴	د	۱۶	سند	۵۹۵	د	۲۱	خدمه
۱۱۹۷	۱۳۸۴	د	۱۶	سند	۵۹۶	د	۵	سند
۱۱۹۸	۱۳۸۴	د	۱۶	سند	۵۹۷	د	۱۵	احمد
۱۱۹۹	۱۳۸۴	د	۱۶	سند	۵۹۸	د	۵۸	ابنیه
۱۲۰۰	۱۳۸۴	د	۱۶	سند	۵۹۹	د	۵۸۱	ابنیه

سید سیدالذبیح	مردم	نام	سید شریف	نام	سید شریف
رویه	۱۲۰۰	۱۷	۱	۸	۵۸۴
خوبی	۱۲۱	۱۰	۱۰۱	۱۹	۵۸۳
سند	۱۲۰۴	۱۰	۱۰۲	۲۰	۵۸۲
سند	۱۲۰۹	۱۷	۱۰۳	۲۱	۵۸۵
ی	۱۲۰۷	۱۷	۱۰۱	۲۷	۵۸۶
اللا	۱۲۰۸	۱۰	۱۰۲	۲	۵۸۷
خوبی	۱۲۰۹	۱۰	۱۰۳	۲۴	۵۸۸
سند	۱۲۱	۱۷	۱۰۴	۲۰	۵۸۹
سند	۱۲۱۱	۱۷	۱۰۵	۲۰	۵۹۰
اللا	۱۲۱۲	۱۰	۱۰۶	۱۷	۵۹۱
سند	۱۲۱۳	۱۰	۱۰۷	۲۸	۵۹۲
رویه	۱۲۱۴	۱۷	۱۰۸	۱۰	۵۹۳
خوبی	۱۲۱۵	۱۷	۱۰۹	۲۱	۵۹۴
سند	۱۲۱۶	۱۰	۱۱۰	۲	۵۹۵
اللا	۱۲۱۷	۱۰	۱۱۱	۱۲	۵۹۶
سند	۱۲۱۸	۱۷	۱۱۲	۲۴	۵۹۷
اللا	۱۲۱۹	۱۷	۱۱۳	۲	۵۹۸
سند	۱۲۲۰	۱۰	۱۱۴	۱۶	۵۹۹

[illegible]

ردیف	نام	تاریخ	محل	ملاحظات
۱
۲
۳
۴
۵
۶
۷
۸
۹
۱۰
۱۱
۱۲
۱۳
۱۴
۱۵
۱۶
۱۷
۱۸
۱۹
۲۰
۲۱
۲۲
۲۳
۲۴
۲۵
۲۶
۲۷
۲۸
۲۹
۳۰
۳۱
۳۲
۳۳
۳۴
۳۵
۳۶
۳۷
۳۸
۳۹
۴۰
۴۱
۴۲
۴۳
۴۴
۴۵
۴۶
۴۷
۴۸
۴۹
۵۰

[illegible]

ملاحظات	رقم	ملاحظات	رقم	ملاحظات	رقم	ملاحظات	رقم
ملاحظات	١٤٦٤	ملاحظات	١٤	ملاحظات	٨٠٩	ملاحظات	٨٤١
ملاحظات	١٤٦٥	ملاحظات	١٤	ملاحظات	٨٩١	ملاحظات	٨٤٧
ملاحظات	١٤٦٦	ملاحظات	١٤	ملاحظات	٨٩٢	ملاحظات	٨٤٨
ملاحظات	١٤٦٧	ملاحظات	١٤	ملاحظات	٨٩٣	ملاحظات	٨٤٩
ملاحظات	١٤٦٨	ملاحظات	١٤	ملاحظات	٨٩٤	ملاحظات	٨٥٠
ملاحظات	١٤٦٩	ملاحظات	١٤	ملاحظات	٨٩٥	ملاحظات	٨٥١
ملاحظات	١٤٧٠	ملاحظات	١٤	ملاحظات	٨٩٦	ملاحظات	٨٥٢
ملاحظات	١٤٧١	ملاحظات	١٤	ملاحظات	٨٩٧	ملاحظات	٨٥٣
ملاحظات	١٤٧٢	ملاحظات	١٤	ملاحظات	٨٩٨	ملاحظات	٨٥٤
ملاحظات	١٤٧٣	ملاحظات	١٤	ملاحظات	٨٩٩	ملاحظات	٨٥٥
ملاحظات	١٤٧٤	ملاحظات	١٤	ملاحظات	٩٠٠	ملاحظات	٨٥٦
ملاحظات	١٤٧٥	ملاحظات	١٤	ملاحظات	٩٠١	ملاحظات	٨٥٧
ملاحظات	١٤٧٦	ملاحظات	١٤	ملاحظات	٩٠٢	ملاحظات	٨٥٨
ملاحظات	١٤٧٧	ملاحظات	١٤	ملاحظات	٩٠٣	ملاحظات	٨٥٩
ملاحظات	١٤٧٨	ملاحظات	١٤	ملاحظات	٩٠٤	ملاحظات	٨٦٠

سنة ميلادية		اليوم		سنة هجرية		سنة قمرية		سنة شمسية	
ملاوية	سنة	اليوم	سنة	سنة هجرية	سنة قمرية	سنة شمسية	سنة هجرية	سنة شمسية	سنة هجرية
١٥٧٧	١٣	١٣	١٣	٩٨	١٦	٩٩	٩٩	٩٩	٩٩
١٥٧٨	١٤	١٤	١٤	٩٩	١٧	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
١٥٧٩	١٥	١٥	١٥	١٠٠	١٨	١٠١	١٠١	١٠١	١٠١
١٥٨٠	١٦	١٦	١٦	١٠١	١٩	١٠٢	١٠٢	١٠٢	١٠٢
١٥٨١	١٧	١٧	١٧	١٠٢	٢٠	١٠٣	١٠٣	١٠٣	١٠٣
١٥٨٢	١٨	١٨	١٨	١٠٣	٢١	١٠٤	١٠٤	١٠٤	١٠٤
١٥٨٣	١٩	١٩	١٩	١٠٤	٢٢	١٠٥	١٠٥	١٠٥	١٠٥
١٥٨٤	٢٠	٢٠	٢٠	١٠٥	٢٣	١٠٦	١٠٦	١٠٦	١٠٦
١٥٨٥	٢١	٢١	٢١	١٠٦	٢٤	١٠٧	١٠٧	١٠٧	١٠٧
١٥٨٦	٢٢	٢٢	٢٢	١٠٧	٢٥	١٠٨	١٠٨	١٠٨	١٠٨
١٥٨٧	٢٣	٢٣	٢٣	١٠٨	٢٦	١٠٩	١٠٩	١٠٩	١٠٩
١٥٨٨	٢٤	٢٤	٢٤	١٠٩	٢٧	١١٠	١١٠	١١٠	١١٠
١٥٨٩	٢٥	٢٥	٢٥	١١٠	٢٨	١١١	١١١	١١١	١١١
١٥٩٠	٢٦	٢٦	٢٦	١١١	٢٩	١١٢	١١٢	١١٢	١١٢
١٥٩١	٢٧	٢٧	٢٧	١١٢	٣٠	١١٣	١١٣	١١٣	١١٣
١٥٩٢	٢٨	٢٨	٢٨	١١٣	٣١	١١٤	١١٤	١١٤	١١٤

الى هنا كان في هذا الجبريل حساب السنة الميلادية على طراز سبتمبر أي قول صحح الملا وما عدوه من البركة
 بحر حسب ما ذكره عشره بابه في ٥ أكتوبر سنة ١٥٨٧ ميلادية الذي كان في ٢٢ في سنة ٩٩٩ شمسية هجرية
 محمولة ١٥ أكتوبر سنة ١٥٨٧ ميلادية فصا في ٢ ورسن سنة ٩٩٩ شمسية هجرية فالحمد لله على هذا
 الجبر من اسبغ الملاية

[illegible]

[illegible]

ردیف	تاریخ	شرح	ملاحظات
۱	۱۳۸۷
۲	۱۳۸۷
۳	۱۳۸۷
۴	۱۳۸۷
۵	۱۳۸۷
۶	۱۳۸۷
۷	۱۳۸۷
۸	۱۳۸۷
۹	۱۳۸۷
۱۰	۱۳۸۷
۱۱	۱۳۸۷
۱۲	۱۳۸۷
۱۳	۱۳۸۷
۱۴	۱۳۸۷
۱۵	۱۳۸۷
۱۶	۱۳۸۷
۱۷	۱۳۸۷
۱۸	۱۳۸۷
۱۹	۱۳۸۷
۲۰	۱۳۸۷
۲۱	۱۳۸۷
۲۲	۱۳۸۷
۲۳	۱۳۸۷
۲۴	۱۳۸۷
۲۵	۱۳۸۷
۲۶	۱۳۸۷
۲۷	۱۳۸۷
۲۸	۱۳۸۷
۲۹	۱۳۸۷
۳۰	۱۳۸۷

ردیف	موضوع	تاریخ	محل	تاریخ	محل	تاریخ	محل
۱۷۳	موضوع	۱۷۳	محل	۱۷۳	محل	۱۷۳	محل
۱۷۴	موضوع	۱۷۴	محل	۱۷۴	محل	۱۷۴	محل
۱۷۵	موضوع	۱۷۵	محل	۱۷۵	محل	۱۷۵	محل
۱۷۶	موضوع	۱۷۶	محل	۱۷۶	محل	۱۷۶	محل
۱۷۷	موضوع	۱۷۷	محل	۱۷۷	محل	۱۷۷	محل
۱۷۸	موضوع	۱۷۸	محل	۱۷۸	محل	۱۷۸	محل
۱۷۹	موضوع	۱۷۹	محل	۱۷۹	محل	۱۷۹	محل
۱۸۰	موضوع	۱۸۰	محل	۱۸۰	محل	۱۸۰	محل
۱۸۱	موضوع	۱۸۱	محل	۱۸۱	محل	۱۸۱	محل
۱۸۲	موضوع	۱۸۲	محل	۱۸۲	محل	۱۸۲	محل
۱۸۳	موضوع	۱۸۳	محل	۱۸۳	محل	۱۸۳	محل
۱۸۴	موضوع	۱۸۴	محل	۱۸۴	محل	۱۸۴	محل
۱۸۵	موضوع	۱۸۵	محل	۱۸۵	محل	۱۸۵	محل
۱۸۶	موضوع	۱۸۶	محل	۱۸۶	محل	۱۸۶	محل
۱۸۷	موضوع	۱۸۷	محل	۱۸۷	محل	۱۸۷	محل
۱۸۸	موضوع	۱۸۸	محل	۱۸۸	محل	۱۸۸	محل
۱۸۹	موضوع	۱۸۹	محل	۱۸۹	محل	۱۸۹	محل
۱۹۰	موضوع	۱۹۰	محل	۱۹۰	محل	۱۹۰	محل
۱۹۱	موضوع	۱۹۱	محل	۱۹۱	محل	۱۹۱	محل
۱۹۲	موضوع	۱۹۲	محل	۱۹۲	محل	۱۹۲	محل
۱۹۳	موضوع	۱۹۳	محل	۱۹۳	محل	۱۹۳	محل
۱۹۴	موضوع	۱۹۴	محل	۱۹۴	محل	۱۹۴	محل
۱۹۵	موضوع	۱۹۵	محل	۱۹۵	محل	۱۹۵	محل
۱۹۶	موضوع	۱۹۶	محل	۱۹۶	محل	۱۹۶	محل
۱۹۷	موضوع	۱۹۷	محل	۱۹۷	محل	۱۹۷	محل
۱۹۸	موضوع	۱۹۸	محل	۱۹۸	محل	۱۹۸	محل
۱۹۹	موضوع	۱۹۹	محل	۱۹۹	محل	۱۹۹	محل
۲۰۰	موضوع	۲۰۰	محل	۲۰۰	محل	۲۰۰	محل

سجل قریہ	نام	سجل قریہ	نام	سجل قریہ	نام	سجل قریہ	نام
۱۷۸۰	آب	۱۱۱۲	آب	۱۱۱۲	آب	۱۱۱۲	آب
۱۷۵۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب
۱۷۵۰	آب	۱۱۱۰	آب	۱۱۱۰	آب	۱۱۱۰	آب
۱۷۵۳	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب
۱۷۵۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب
۱۷۵۵	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب
۱۷۵۶	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب
۱۷۵۷	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب
۱۷۵۸	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب
۱۷۵۹	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب
۱۷۶۰	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب
۱۷۶۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب
۱۷۶۲	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب
۱۷۶۳	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب
۱۷۶۴	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب
۱۷۶۵	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب
۱۷۶۶	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب
۱۷۶۷	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب
۱۷۶۸	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب
۱۷۶۹	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب
۱۷۷۰	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب
۱۷۷۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب
۱۷۷۲	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب
۱۷۷۳	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب
۱۷۷۴	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب
۱۷۷۵	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب
۱۷۷۶	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب
۱۷۷۷	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب
۱۷۷۸	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب
۱۷۷۹	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب
۱۷۸۰	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب	۱۱۱۱	آب

ردیف	تاریخ	شرح	محل	ملاحظات	تاریخ	شرح	محل	ملاحظات
۱	۱۳۰۶	۱۳۰۶
۲	۱۳۰۷	۱۳۰۷
۳	۱۳۰۸	۱۳۰۸
۴	۱۳۰۹	۱۳۰۹
۵	۱۳۱۰	۱۳۱۰
۶	۱۳۱۱	۱۳۱۱
۷	۱۳۱۲	۱۳۱۲
۸	۱۳۱۳	۱۳۱۳
۹	۱۳۱۴	۱۳۱۴
۱۰	۱۳۱۵	۱۳۱۵
۱۱	۱۳۱۶	۱۳۱۶
۱۲	۱۳۱۷	۱۳۱۷
۱۳	۱۳۱۸	۱۳۱۸
۱۴	۱۳۱۹	۱۳۱۹
۱۵	۱۳۲۰	۱۳۲۰
۱۶	۱۳۲۱	۱۳۲۱
۱۷	۱۳۲۲	۱۳۲۲
۱۸	۱۳۲۳	۱۳۲۳
۱۹	۱۳۲۴	۱۳۲۴
۲۰	۱۳۲۵	۱۳۲۵
۲۱	۱۳۲۶	۱۳۲۶
۲۲	۱۳۲۷	۱۳۲۷
۲۳	۱۳۲۸	۱۳۲۸
۲۴	۱۳۲۹	۱۳۲۹
۲۵	۱۳۳۰	۱۳۳۰
۲۶	۱۳۳۱	۱۳۳۱
۲۷	۱۳۳۲	۱۳۳۲
۲۸	۱۳۳۳	۱۳۳۳
۲۹	۱۳۳۴	۱۳۳۴
۳۰	۱۳۳۵	۱۳۳۵
۳۱	۱۳۳۶	۱۳۳۶
۳۲	۱۳۳۷	۱۳۳۷
۳۳	۱۳۳۸	۱۳۳۸
۳۴	۱۳۳۹	۱۳۳۹
۳۵	۱۳۴۰	۱۳۴۰
۳۶	۱۳۴۱	۱۳۴۱
۳۷	۱۳۴۲	۱۳۴۲
۳۸	۱۳۴۳	۱۳۴۳
۳۹	۱۳۴۴	۱۳۴۴
۴۰	۱۳۴۵	۱۳۴۵
۴۱	۱۳۴۶	۱۳۴۶
۴۲	۱۳۴۷	۱۳۴۷
۴۳	۱۳۴۸	۱۳۴۸
۴۴	۱۳۴۹	۱۳۴۹
۴۵	۱۳۵۰	۱۳۵۰
۴۶	۱۳۵۱	۱۳۵۱
۴۷	۱۳۵۲	۱۳۵۲
۴۸	۱۳۵۳	۱۳۵۳
۴۹	۱۳۵۴	۱۳۵۴
۵۰	۱۳۵۵	۱۳۵۵

Year	Month	Day	Time	Place	Event	Remarks
1870	Jan	1	10:00	St. Paul	Arrived	From New York
1870	Jan	2	11:00	St. Paul	Departed	For St. Louis
1870	Jan	3	12:00	St. Paul	Arrived	From St. Louis
1870	Jan	4	13:00	St. Paul	Departed	For Chicago
1870	Jan	5	14:00	St. Paul	Arrived	From Chicago
1870	Jan	6	15:00	St. Paul	Departed	For New York
1870	Jan	7	16:00	St. Paul	Arrived	From New York
1870	Jan	8	17:00	St. Paul	Departed	For St. Louis
1870	Jan	9	18:00	St. Paul	Arrived	From St. Louis
1870	Jan	10	19:00	St. Paul	Departed	For Chicago
1870	Jan	11	20:00	St. Paul	Arrived	From Chicago
1870	Jan	12	21:00	St. Paul	Departed	For New York
1870	Jan	13	22:00	St. Paul	Arrived	From New York
1870	Jan	14	23:00	St. Paul	Departed	For St. Louis
1870	Jan	15	24:00	St. Paul	Arrived	From St. Louis
1870	Jan	16	25:00	St. Paul	Departed	For Chicago
1870	Jan	17	26:00	St. Paul	Arrived	From Chicago
1870	Jan	18	27:00	St. Paul	Departed	For New York
1870	Jan	19	28:00	St. Paul	Arrived	From New York
1870	Jan	20	29:00	St. Paul	Departed	For St. Louis
1870	Jan	21	30:00	St. Paul	Arrived	From St. Louis
1870	Jan	22	31:00	St. Paul	Departed	For Chicago
1870	Jan	23	32:00	St. Paul	Arrived	From Chicago
1870	Jan	24	33:00	St. Paul	Departed	For New York
1870	Jan	25	34:00	St. Paul	Arrived	From New York
1870	Jan	26	35:00	St. Paul	Departed	For St. Louis
1870	Jan	27	36:00	St. Paul	Arrived	From St. Louis
1870	Jan	28	37:00	St. Paul	Departed	For Chicago
1870	Jan	29	38:00	St. Paul	Arrived	From Chicago
1870	Jan	30	39:00	St. Paul	Departed	For New York
1870	Jan	31	40:00	St. Paul	Arrived	From New York

ردیف	نام	تاریخ	محل	ملاحظات
۱
۲
۳
۴
۵
۶
۷
۸
۹
۱۰
۱۱
۱۲
۱۳
۱۴
۱۵
۱۶
۱۷
۱۸
۱۹
۲۰
۲۱
۲۲
۲۳
۲۴
۲۵
۲۶
۲۷
۲۸
۲۹
۳۰
۳۱
۳۲
۳۳
۳۴
۳۵
۳۶
۳۷
۳۸
۳۹
۴۰
۴۱
۴۲
۴۳
۴۴
۴۵
۴۶
۴۷
۴۸
۴۹
۵۰

ردیف	نام	تاریخ	محل	ملاحظات
۱	مکتب	۱۸۹۷	ک	
۲	مکتب	۱۸۹۸	ب	
۳	مکتب	۱۸۹۹	ب	
۴	مکتب	۱۹۰۰	ب	
۵	مکتب	۱۹۰۱	ب	
۶	مکتب	۱۹۰۲	ب	
۷	مکتب	۱۹۰۳	ب	
۸	مکتب	۱۹۰۴	ب	
۹	مکتب	۱۹۰۵	ب	
۱۰	مکتب	۱۹۰۶	ب	
۱۱	مکتب	۱۹۰۷	ب	
۱۲	مکتب	۱۹۰۸	ب	
۱۳	مکتب	۱۹۰۹	ب	
۱۴	مکتب	۱۹۱۰	ب	
۱۵	مکتب	۱۹۱۱	ب	
۱۶	مکتب	۱۹۱۲	ب	
۱۷	مکتب	۱۹۱۳	ب	
۱۸	مکتب	۱۹۱۴	ب	
۱۹	مکتب	۱۹۱۵	ب	
۲۰	مکتب	۱۹۱۶	ب	
۲۱	مکتب	۱۹۱۷	ب	
۲۲	مکتب	۱۹۱۸	ب	
۲۳	مکتب	۱۹۱۹	ب	
۲۴	مکتب	۱۹۲۰	ب	
۲۵	مکتب	۱۹۲۱	ب	
۲۶	مکتب	۱۹۲۲	ب	
۲۷	مکتب	۱۹۲۳	ب	
۲۸	مکتب	۱۹۲۴	ب	
۲۹	مکتب	۱۹۲۵	ب	
۳۰	مکتب	۱۹۲۶	ب	
۳۱	مکتب	۱۹۲۷	ب	
۳۲	مکتب	۱۹۲۸	ب	
۳۳	مکتب	۱۹۲۹	ب	
۳۴	مکتب	۱۹۳۰	ب	
۳۵	مکتب	۱۹۳۱	ب	
۳۶	مکتب	۱۹۳۲	ب	
۳۷	مکتب	۱۹۳۳	ب	
۳۸	مکتب	۱۹۳۴	ب	
۳۹	مکتب	۱۹۳۵	ب	
۴۰	مکتب	۱۹۳۶	ب	
۴۱	مکتب	۱۹۳۷	ب	
۴۲	مکتب	۱۹۳۸	ب	
۴۳	مکتب	۱۹۳۹	ب	
۴۴	مکتب	۱۹۴۰	ب	
۴۵	مکتب	۱۹۴۱	ب	
۴۶	مکتب	۱۹۴۲	ب	
۴۷	مکتب	۱۹۴۳	ب	
۴۸	مکتب	۱۹۴۴	ب	
۴۹	مکتب	۱۹۴۵	ب	
۵۰	مکتب	۱۹۴۶	ب	

سنة ميلادية		سنة	الأم	سنة قديمة		الأم	سنة قديمة
سنة	الأم			سنة	الأم		سنة
١٩٣٤	٢٤	د	الأم	١٣٥٣	١١	د	١٣١٣
١٩٣٥	٢٤		الأم	١٣٥٤	٢٥		١٣١٤
١٩٣٦	٢٣	د	الأم	١٣٥٥	٧	د	١٣١٥
١٩٣٧	٢٣		الأم	١٣٥٦	١٧		١٣١٦
١٩٣٨	٢٢	د	الأم	١٣٥٧	٢٩	د	١٣١٧
١٩٣٩	٢١		الأم	١٣٥٨	٩		١٣١٨
١٩٤٠	٢٠	د	الأم	١٣٥٩	٢	د	١٣١٩
١٩٤١	٢٠		الأم	١٣٦٠	٢		١٣٢٠
١٩٤٢	٢١	د	الأم	١٣٦١	١٣	د	١٣٢١
١٩٤٣	٢٤		الأم	١٣٦٢	٢٤		١٣٢٢
١٩٤٤	٢٣	د	الأم	١٣٦٣	٥	د	١٣٢٣
١٩٤٥	٢٣		الأم	١٣٦٤	١٥		١٣٢٤
١٩٤٦	٢٤	د	الأم	١٣٦٥	٢٧	د	١٣٢٥
١٩٤٧	٢٤		الأم	١٣٦٦	٩		١٣٢٦
١٩٤٨	٢٣	د	الأم	١٣٦٧	١٩	د	١٣٢٧
١٩٤٩	٢٣		الأم	١٣٦٨	٢		١٣٢٨
١٩٥٠	٢٤	د	الأم	١٣٦٩	١١	د	١٣٢٩
١٩٥١	٢٤		الأم	١٣٧٠	٢٢		١٣٣٠

نوع	متر	متر	نوع	متر	نوع	متر
تلاوة	١٩٥٢	٧٣	تلاوة	١٣٧١	تلاوة	١٣٣١
حفظ	١٩٥٣	٧٣	حفظ	١٣٧٢	تلاوة	١٣٣٢
مكتبة	١٩٥٤	٧٤	تلاوة	١٣٧٣	حفظ	١٣٣٣
مكتبة	١٩٥٥	٧٤	مكتبة	١٣٧٤	مكتبة	١٣٣٤
مكتبة	١٩٥٦	٧٤	تلاوة	١٣٧٥	مكتبة	١٣٣٥
تلاوة	١٩٥٧	٧٤	حفظ	١٣٧٦	تلاوة	١٣٣٦
تلاوة	١٩٥٨	٧٤	حفظ	١٣٧٧	تلاوة	١٣٣٧
حفظ	١٩٥٩	٧٤	تلاوة	١٣٧٨	حفظ	١٣٣٨
حفظ	١٩٦٠	٧٤	حفظ	١٣٧٩	حفظ	١٣٣٩
حفظ	١٩٦١	٧٤	حفظ	١٣٨٠	حفظ	١٣٤٠
تلاوة	١٩٦٢	٧٤	حفظ	١٣٨١	حفظ	١٣٤١
تلاوة	١٩٦٣	٧٤	حفظ	١٣٨٢	حفظ	١٣٤٢
تلاوة	١٩٦٤	٧٤	حفظ	١٣٨٣	حفظ	١٣٤٣
تلاوة	١٩٦٥	٧٤	حفظ	١٣٨٤	حفظ	١٣٤٤
تلاوة	١٩٦٦	٧٤	حفظ	١٣٨٥	حفظ	١٣٤٥
تلاوة	١٩٦٧	٧٤	حفظ	١٣٨٦	حفظ	١٣٤٦
تلاوة	١٩٦٨	٧٤	حفظ	١٣٨٧	حفظ	١٣٤٧
تلاوة	١٩٦٩	٧٤	حفظ	١٣٨٨	حفظ	١٣٤٨
تلاوة	١٩٧٠	٧٤	حفظ	١٣٨٩	حفظ	١٣٤٩

[illegible]

1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ردیف	تاریخ	شرح	مبلغ	ردیف	تاریخ	شرح	مبلغ
۱	۱۳۰۴	رساله	۱۰۵۴	۱۱	۱۳۱۴	رساله	۱۰۶۴
۲	۱۳۰۵	رساله	۱۰۵۵	۱۲	۱۳۱۵	رساله	۱۰۶۵
۳	۱۳۰۶	رساله	۱۰۵۶	۱۳	۱۳۱۶	رساله	۱۰۶۶
۴	۱۳۰۷	رساله	۱۰۵۷	۱۴	۱۳۱۷	رساله	۱۰۶۷
۵	۱۳۰۸	رساله	۱۰۵۸	۱۵	۱۳۱۸	رساله	۱۰۶۸
۶	۱۳۰۹	رساله	۱۰۵۹	۱۶	۱۳۱۹	رساله	۱۰۶۹
۷	۱۳۱۰	رساله	۱۰۶۰	۱۷	۱۳۲۰	رساله	۱۰۷۰
۸	۱۳۱۱	رساله	۱۰۶۱				
۹	۱۳۱۲	رساله	۱۰۶۲				
۱۰	۱۳۱۳	رساله	۱۰۶۳				
۱۱	۱۳۱۴	رساله	۱۰۶۴				
۱۲	۱۳۱۵	رساله	۱۰۶۵				
۱۳	۱۳۱۶	رساله	۱۰۶۶				
۱۴	۱۳۱۷	رساله	۱۰۶۷				
۱۵	۱۳۱۸	رساله	۱۰۶۸				
۱۶	۱۳۱۹	رساله	۱۰۶۹				
۱۷	۱۳۲۰	رساله	۱۰۷۰				

ردیف	نام	تاریخ تولد	تاریخ وفات	محل تولد	محل وفات	سابقه	توضیحات
۱	آقای...	۱۳۰۷	۱۳۷۲	تهران	تهران	مهندس	
۲	آقای...	۱۳۰۸	۱۳۷۳	تهران	تهران	مهندس	
۳	آقای...	۱۳۰۹	۱۳۷۴	تهران	تهران	مهندس	
۴	آقای...	۱۳۱۰	۱۳۷۵	تهران	تهران	مهندس	
۵	آقای...	۱۳۱۱	۱۳۷۶	تهران	تهران	مهندس	
۶	آقای...	۱۳۱۲	۱۳۷۷	تهران	تهران	مهندس	
۷	آقای...	۱۳۱۳	۱۳۷۸	تهران	تهران	مهندس	
۸	آقای...	۱۳۱۴	۱۳۷۹	تهران	تهران	مهندس	
۹	آقای...	۱۳۱۵	۱۳۸۰	تهران	تهران	مهندس	
۱۰	آقای...	۱۳۱۶	۱۳۸۱	تهران	تهران	مهندس	
۱۱	آقای...	۱۳۱۷	۱۳۸۲	تهران	تهران	مهندس	
۱۲	آقای...	۱۳۱۸	۱۳۸۳	تهران	تهران	مهندس	
۱۳	آقای...	۱۳۱۹	۱۳۸۴	تهران	تهران	مهندس	
۱۴	آقای...	۱۳۲۰	۱۳۸۵	تهران	تهران	مهندس	
۱۵	آقای...	۱۳۲۱	۱۳۸۶	تهران	تهران	مهندس	
۱۶	آقای...	۱۳۲۲	۱۳۸۷	تهران	تهران	مهندس	
۱۷	آقای...	۱۳۲۳	۱۳۸۸	تهران	تهران	مهندس	
۱۸	آقای...	۱۳۲۴	۱۳۸۹	تهران	تهران	مهندس	
۱۹	آقای...	۱۳۲۵	۱۳۹۰	تهران	تهران	مهندس	
۲۰	آقای...	۱۳۲۶	۱۳۹۱	تهران	تهران	مهندس	
۲۱	آقای...	۱۳۲۷	۱۳۹۲	تهران	تهران	مهندس	
۲۲	آقای...	۱۳۲۸	۱۳۹۳	تهران	تهران	مهندس	
۲۳	آقای...	۱۳۲۹	۱۳۹۴	تهران	تهران	مهندس	
۲۴	آقای...	۱۳۳۰	۱۳۹۵	تهران	تهران	مهندس	
۲۵	آقای...	۱۳۳۱	۱۳۹۶	تهران	تهران	مهندس	
۲۶	آقای...	۱۳۳۲	۱۳۹۷	تهران	تهران	مهندس	
۲۷	آقای...	۱۳۳۳	۱۳۹۸	تهران	تهران	مهندس	
۲۸	آقای...	۱۳۳۴	۱۳۹۹	تهران	تهران	مهندس	
۲۹	آقای...	۱۳۳۵	۱۴۰۰	تهران	تهران	مهندس	
۳۰	آقای...	۱۳۳۶	۱۴۰۱	تهران	تهران	مهندس	
۳۱	آقای...	۱۳۳۷	۱۴۰۲	تهران	تهران	مهندس	
۳۲	آقای...	۱۳۳۸	۱۴۰۳	تهران	تهران	مهندس	
۳۳	آقای...	۱۳۳۹	۱۴۰۴	تهران	تهران	مهندس	
۳۴	آقای...	۱۳۴۰	۱۴۰۵	تهران	تهران	مهندس	
۳۵	آقای...	۱۳۴۱	۱۴۰۶	تهران	تهران	مهندس	
۳۶	آقای...	۱۳۴۲	۱۴۰۷	تهران	تهران	مهندس	
۳۷	آقای...	۱۳۴۳	۱۴۰۸	تهران	تهران	مهندس	
۳۸	آقای...	۱۳۴۴	۱۴۰۹	تهران	تهران	مهندس	
۳۹	آقای...	۱۳۴۵	۱۴۱۰	تهران	تهران	مهندس	
۴۰	آقای...	۱۳۴۶	۱۴۱۱	تهران	تهران	مهندس	
۴۱	آقای...	۱۳۴۷	۱۴۱۲	تهران	تهران	مهندس	
۴۲	آقای...	۱۳۴۸	۱۴۱۳	تهران	تهران	مهندس	
۴۳	آقای...	۱۳۴۹	۱۴۱۴	تهران	تهران	مهندس	
۴۴	آقای...	۱۳۵۰	۱۴۱۵	تهران	تهران	مهندس	
۴۵	آقای...	۱۳۵۱	۱۴۱۶	تهران	تهران	مهندس	
۴۶	آقای...	۱۳۵۲	۱۴۱۷	تهران	تهران	مهندس	
۴۷	آقای...	۱۳۵۳	۱۴۱۸	تهران	تهران	مهندس	
۴۸	آقای...	۱۳۵۴	۱۴۱۹	تهران	تهران	مهندس	
۴۹	آقای...	۱۳۵۵	۱۴۲۰	تهران	تهران	مهندس	

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

[illegible]

[illegible]

[illegible]

(r.v)

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

ردیف	نام	تاریخ	محل	ملاحظات
۱	الکرام	۱۳۰۵	کربلا	...
۲	الکرام	۱۳۰۶	کربلا	...
۳	الکرام	۱۳۰۷	کربلا	...
۴	الکرام	۱۳۰۸	کربلا	...
۵	الکرام	۱۳۰۹	کربلا	...
۶	الکرام	۱۳۱۰	کربلا	...
۷	الکرام	۱۳۱۱	کربلا	...
۸	الکرام	۱۳۱۲	کربلا	...
۹	الکرام	۱۳۱۳	کربلا	...
۱۰	الکرام	۱۳۱۴	کربلا	...
۱۱	الکرام	۱۳۱۵	کربلا	...
۱۲	الکرام	۱۳۱۶	کربلا	...
۱۳	الکرام	۱۳۱۷	کربلا	...
۱۴	الکرام	۱۳۱۸	کربلا	...
۱۵	الکرام	۱۳۱۹	کربلا	...
۱۶	الکرام	۱۳۲۰	کربلا	...
۱۷	الکرام	۱۳۲۱	کربلا	...
۱۸	الکرام	۱۳۲۲	کربلا	...
۱۹	الکرام	۱۳۲۳	کربلا	...
۲۰	الکرام	۱۳۲۴	کربلا	...

شهر تـ ثـ شهر من شهر سنة (١٢٩٨) السميّة هجرية (الي كتبت بها صورة هذه الكتاب)		شهر تـ ثـ شهر من شهر سنة (١٣٠٥) الله هـ هجرية (الي طبع بها هذه الكتاب)	
وما يوافق من أشهر السنين التي هـ هجرية والملازمة التي هـ هجرية	شهر	وما يوافق من أشهر سنين القبرية هجرية والملازمة التي هـ هجرية	شهر
١	لاحد	١	الاثنين
٢	الاثنين	٢	الاثنين
٣	الثلاثاء	٣	الاثنين
٤	الثلاثاء	٤	الاثنين
٥	الثلاثاء	٥	الاثنين
٦	الثلاثاء	٦	الاثنين
٧	الثلاثاء	٧	الاثنين
٨	الثلاثاء	٨	الاثنين
٩	الثلاثاء	٩	الاثنين
١٠	الثلاثاء	١٠	الاثنين
١١	الثلاثاء	١١	الاثنين
١٢	الثلاثاء	١٢	الاثنين
١٣	الثلاثاء	١٣	الاثنين
١٤	الثلاثاء	١٤	الاثنين
١٥	الثلاثاء	١٥	الاثنين
١٦	الثلاثاء	١٦	الاثنين
١٧	الثلاثاء	١٧	الاثنين
١٨	الثلاثاء	١٨	الاثنين
١٩	الثلاثاء	١٩	الاثنين
٢٠	الثلاثاء	٢٠	الاثنين
٢١	الثلاثاء	٢١	الاثنين
٢٢	الثلاثاء	٢٢	الاثنين
٢٣	الثلاثاء	٢٣	الاثنين
٢٤	الثلاثاء	٢٤	الاثنين
٢٥	الثلاثاء	٢٥	الاثنين
٢٦	الثلاثاء	٢٦	الاثنين
٢٧	الثلاثاء	٢٧	الاثنين
٢٨	الثلاثاء	٢٨	الاثنين
٢٩	الثلاثاء	٢٩	الاثنين
٣٠	الثلاثاء	٣٠	الاثنين
٣١	الثلاثاء	٣١	الاثنين
٣٢	الثلاثاء	٣٢	الاثنين
٣٣	الثلاثاء	٣٣	الاثنين
٣٤	الثلاثاء	٣٤	الاثنين
٣٥	الثلاثاء	٣٥	الاثنين
٣٦	الثلاثاء	٣٦	الاثنين
٣٧	الثلاثاء	٣٧	الاثنين
٣٨	الثلاثاء	٣٨	الاثنين
٣٩	الثلاثاء	٣٩	الاثنين
٤٠	الثلاثاء	٤٠	الاثنين
٤١	الثلاثاء	٤١	الاثنين
٤٢	الثلاثاء	٤٢	الاثنين
٤٣	الثلاثاء	٤٣	الاثنين
٤٤	الثلاثاء	٤٤	الاثنين
٤٥	الثلاثاء	٤٥	الاثنين
٤٦	الثلاثاء	٤٦	الاثنين
٤٧	الثلاثاء	٤٧	الاثنين
٤٨	الثلاثاء	٤٨	الاثنين
٤٩	الثلاثاء	٤٩	الاثنين
٥٠	الثلاثاء	٥٠	الاثنين
٥١	الثلاثاء	٥١	الاثنين
٥٢	الثلاثاء	٥٢	الاثنين
٥٣	الثلاثاء	٥٣	الاثنين
٥٤	الثلاثاء	٥٤	الاثنين
٥٥	الثلاثاء	٥٥	الاثنين
٥٦	الثلاثاء	٥٦	الاثنين
٥٧	الثلاثاء	٥٧	الاثنين
٥٨	الثلاثاء	٥٨	الاثنين
٥٩	الثلاثاء	٥٩	الاثنين
٦٠	الثلاثاء	٦٠	الاثنين
٦١	الثلاثاء	٦١	الاثنين
٦٢	الثلاثاء	٦٢	الاثنين
٦٣	الثلاثاء	٦٣	الاثنين
٦٤	الثلاثاء	٦٤	الاثنين
٦٥	الثلاثاء	٦٥	الاثنين
٦٦	الثلاثاء	٦٦	الاثنين
٦٧	الثلاثاء	٦٧	الاثنين
٦٨	الثلاثاء	٦٨	الاثنين
٦٩	الثلاثاء	٦٩	الاثنين
٧٠	الثلاثاء	٧٠	الاثنين
٧١	الثلاثاء	٧١	الاثنين
٧٢	الثلاثاء	٧٢	الاثنين
٧٣	الثلاثاء	٧٣	الاثنين
٧٤	الثلاثاء	٧٤	الاثنين
٧٥	الثلاثاء	٧٥	الاثنين
٧٦	الثلاثاء	٧٦	الاثنين
٧٧	الثلاثاء	٧٧	الاثنين
٧٨	الثلاثاء	٧٨	الاثنين
٧٩	الثلاثاء	٧٩	الاثنين
٨٠	الثلاثاء	٨٠	الاثنين
٨١	الثلاثاء	٨١	الاثنين
٨٢	الثلاثاء	٨٢	الاثنين
٨٣	الثلاثاء	٨٣	الاثنين
٨٤	الثلاثاء	٨٤	الاثنين
٨٥	الثلاثاء	٨٥	الاثنين
٨٦	الثلاثاء	٨٦	الاثنين
٨٧	الثلاثاء	٨٧	الاثنين
٨٨	الثلاثاء	٨٨	الاثنين
٨٩	الثلاثاء	٨٩	الاثنين
٩٠	الثلاثاء	٩٠	الاثنين
٩١	الثلاثاء	٩١	الاثنين
٩٢	الثلاثاء	٩٢	الاثنين
٩٣	الثلاثاء	٩٣	الاثنين
٩٤	الثلاثاء	٩٤	الاثنين
٩٥	الثلاثاء	٩٥	الاثنين
٩٦	الثلاثاء	٩٦	الاثنين
٩٧	الثلاثاء	٩٧	الاثنين
٩٨	الثلاثاء	٩٨	الاثنين
٩٩	الثلاثاء	٩٩	الاثنين
١٠٠	الثلاثاء	١٠٠	الاثنين

[illegible]

تقويم رابع شهر من شهر سنة ١٢٩٨ الشمسية المحمدية		تقويم خامس شهر من شهر سنة ١٣٠٥ الشمسية المحمدية	
(التي كتبت في مسودة هذا الكتاب)		(التي طبعها هذا الكتاب)	
وما رواه من أشهر لشيوخ الأثرية المحمدية والأثرية العربية	وما رواه من أشهر لشيوخ الأثرية العربية	وما رواه من أشهر لشيوخ الأثرية العربية	وما رواه من أشهر لشيوخ الأثرية العربية
١	١	١	١
٢	٢	٢	٢
٣	٣	٣	٣
٤	٤	٤	٤
٥	٥	٥	٥
٦	٦	٦	٦
٧	٧	٧	٧
٨	٨	٨	٨
٩	٩	٩	٩
١٠	١٠	١٠	١٠
١١	١١	١١	١١
١٢	١٢	١٢	١٢
١٣	١٣	١٣	١٣
١٤	١٤	١٤	١٤
١٥	١٥	١٥	١٥
١٦	١٦	١٦	١٦
١٧	١٧	١٧	١٧
١٨	١٨	١٨	١٨
١٩	١٩	١٩	١٩
٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
٢١	٢١	٢١	٢١
٢٢	٢٢	٢٢	٢٢
٢٣	٢٣	٢٣	٢٣
٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
٢٥	٢٥	٢٥	٢٥
٢٦	٢٦	٢٦	٢٦
٢٧	٢٧	٢٧	٢٧
٢٨	٢٨	٢٨	٢٨
٢٩	٢٩	٢٩	٢٩
٣٠	٣٠	٣٠	٣٠
٣١	٣١	٣١	٣١
٣٢	٣٢	٣٢	٣٢
٣٣	٣٣	٣٣	٣٣
٣٤	٣٤	٣٤	٣٤
٣٥	٣٥	٣٥	٣٥
٣٦	٣٦	٣٦	٣٦
٣٧	٣٧	٣٧	٣٧
٣٨	٣٨	٣٨	٣٨
٣٩	٣٩	٣٩	٣٩
٤٠	٤٠	٤٠	٤٠
٤١	٤١	٤١	٤١
٤٢	٤٢	٤٢	٤٢
٤٣	٤٣	٤٣	٤٣
٤٤	٤٤	٤٤	٤٤
٤٥	٤٥	٤٥	٤٥
٤٦	٤٦	٤٦	٤٦
٤٧	٤٧	٤٧	٤٧
٤٨	٤٨	٤٨	٤٨
٤٩	٤٩	٤٩	٤٩
٥٠	٥٠	٥٠	٥٠
٥١	٥١	٥١	٥١
٥٢	٥٢	٥٢	٥٢
٥٣	٥٣	٥٣	٥٣
٥٤	٥٤	٥٤	٥٤
٥٥	٥٥	٥٥	٥٥
٥٦	٥٦	٥٦	٥٦
٥٧	٥٧	٥٧	٥٧
٥٨	٥٨	٥٨	٥٨
٥٩	٥٩	٥٩	٥٩
٦٠	٦٠	٦٠	٦٠
٦١	٦١	٦١	٦١
٦٢	٦٢	٦٢	٦٢
٦٣	٦٣	٦٣	٦٣
٦٤	٦٤	٦٤	٦٤
٦٥	٦٥	٦٥	٦٥
٦٦	٦٦	٦٦	٦٦
٦٧	٦٧	٦٧	٦٧
٦٨	٦٨	٦٨	٦٨
٦٩	٦٩	٦٩	٦٩
٧٠	٧٠	٧٠	٧٠
٧١	٧١	٧١	٧١
٧٢	٧٢	٧٢	٧٢
٧٣	٧٣	٧٣	٧٣
٧٤	٧٤	٧٤	٧٤
٧٥	٧٥	٧٥	٧٥
٧٦	٧٦	٧٦	٧٦
٧٧	٧٧	٧٧	٧٧
٧٨	٧٨	٧٨	٧٨
٧٩	٧٩	٧٩	٧٩
٨٠	٨٠	٨٠	٨٠
٨١	٨١	٨١	٨١
٨٢	٨٢	٨٢	٨٢
٨٣	٨٣	٨٣	٨٣
٨٤	٨٤	٨٤	٨٤
٨٥	٨٥	٨٥	٨٥
٨٦	٨٦	٨٦	٨٦
٨٧	٨٧	٨٧	٨٧
٨٨	٨٨	٨٨	٨٨
٨٩	٨٩	٨٩	٨٩
٩٠	٩٠	٩٠	٩٠
٩١	٩١	٩١	٩١
٩٢	٩٢	٩٢	٩٢
٩٣	٩٣	٩٣	٩٣
٩٤	٩٤	٩٤	٩٤
٩٥	٩٥	٩٥	٩٥
٩٦	٩٦	٩٦	٩٦
٩٧	٩٧	٩٧	٩٧
٩٨	٩٨	٩٨	٩٨
٩٩	٩٩	٩٩	٩٩
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠

۱۰۰
 ۱۰۱
 ۱۰۲
 ۱۰۳
 ۱۰۴
 ۱۰۵
 ۱۰۶
 ۱۰۷
 ۱۰۸
 ۱۰۹
 ۱۱۰
 ۱۱۱
 ۱۱۲
 ۱۱۳
 ۱۱۴
 ۱۱۵
 ۱۱۶
 ۱۱۷
 ۱۱۸
 ۱۱۹
 ۱۲۰
 ۱۲۱
 ۱۲۲
 ۱۲۳
 ۱۲۴
 ۱۲۵
 ۱۲۶
 ۱۲۷
 ۱۲۸
 ۱۲۹
 ۱۳۰
 ۱۳۱
 ۱۳۲
 ۱۳۳
 ۱۳۴
 ۱۳۵
 ۱۳۶
 ۱۳۷
 ۱۳۸
 ۱۳۹
 ۱۴۰
 ۱۴۱
 ۱۴۲
 ۱۴۳
 ۱۴۴
 ۱۴۵
 ۱۴۶
 ۱۴۷
 ۱۴۸
 ۱۴۹
 ۱۵۰
 ۱۵۱
 ۱۵۲
 ۱۵۳
 ۱۵۴
 ۱۵۵
 ۱۵۶
 ۱۵۷
 ۱۵۸
 ۱۵۹
 ۱۶۰
 ۱۶۱
 ۱۶۲
 ۱۶۳
 ۱۶۴
 ۱۶۵
 ۱۶۶
 ۱۶۷
 ۱۶۸
 ۱۶۹
 ۱۷۰
 ۱۷۱
 ۱۷۲
 ۱۷۳
 ۱۷۴
 ۱۷۵
 ۱۷۶
 ۱۷۷
 ۱۷۸
 ۱۷۹
 ۱۸۰
 ۱۸۱
 ۱۸۲
 ۱۸۳
 ۱۸۴
 ۱۸۵
 ۱۸۶
 ۱۸۷
 ۱۸۸
 ۱۸۹
 ۱۹۰
 ۱۹۱
 ۱۹۲
 ۱۹۳
 ۱۹۴
 ۱۹۵
 ۱۹۶
 ۱۹۷
 ۱۹۸
 ۱۹۹
 ۲۰۰

ردیف	تاریخ	موضوع	محل	توضیحات
۱	۱۳۰۲	تعمیرات	مدرسه	
۲	۱۳۰۳	تعمیرات	مدرسه	
۳	۱۳۰۴	تعمیرات	مدرسه	
۴	۱۳۰۵	تعمیرات	مدرسه	
۵	۱۳۰۶	تعمیرات	مدرسه	
۶	۱۳۰۷	تعمیرات	مدرسه	
۷	۱۳۰۸	تعمیرات	مدرسه	
۸	۱۳۰۹	تعمیرات	مدرسه	
۹	۱۳۱۰	تعمیرات	مدرسه	
۱۰	۱۳۱۱	تعمیرات	مدرسه	
۱۱	۱۳۱۲	تعمیرات	مدرسه	
۱۲	۱۳۱۳	تعمیرات	مدرسه	
۱۳	۱۳۱۴	تعمیرات	مدرسه	
۱۴	۱۳۱۵	تعمیرات	مدرسه	
۱۵	۱۳۱۶	تعمیرات	مدرسه	
۱۶	۱۳۱۷	تعمیرات	مدرسه	
۱۷	۱۳۱۸	تعمیرات	مدرسه	
۱۸	۱۳۱۹	تعمیرات	مدرسه	
۱۹	۱۳۲۰	تعمیرات	مدرسه	
۲۰	۱۳۲۱	تعمیرات	مدرسه	
۲۱	۱۳۲۲	تعمیرات	مدرسه	
۲۲	۱۳۲۳	تعمیرات	مدرسه	
۲۳	۱۳۲۴	تعمیرات	مدرسه	
۲۴	۱۳۲۵	تعمیرات	مدرسه	
۲۵	۱۳۲۶	تعمیرات	مدرسه	
۲۶	۱۳۲۷	تعمیرات	مدرسه	
۲۷	۱۳۲۸	تعمیرات	مدرسه	
۲۸	۱۳۲۹	تعمیرات	مدرسه	
۲۹	۱۳۳۰	تعمیرات	مدرسه	
۳۰	۱۳۳۱	تعمیرات	مدرسه	
۳۱	۱۳۳۲	تعمیرات	مدرسه	
۳۲	۱۳۳۳	تعمیرات	مدرسه	
۳۳	۱۳۳۴	تعمیرات	مدرسه	
۳۴	۱۳۳۵	تعمیرات	مدرسه	
۳۵	۱۳۳۶	تعمیرات	مدرسه	
۳۶	۱۳۳۷	تعمیرات	مدرسه	
۳۷	۱۳۳۸	تعمیرات	مدرسه	
۳۸	۱۳۳۹	تعمیرات	مدرسه	
۳۹	۱۳۴۰	تعمیرات	مدرسه	
۴۰	۱۳۴۱	تعمیرات	مدرسه	
۴۱	۱۳۴۲	تعمیرات	مدرسه	
۴۲	۱۳۴۳	تعمیرات	مدرسه	
۴۳	۱۳۴۴	تعمیرات	مدرسه	
۴۴	۱۳۴۵	تعمیرات	مدرسه	
۴۵	۱۳۴۶	تعمیرات	مدرسه	
۴۶	۱۳۴۷	تعمیرات	مدرسه	
۴۷	۱۳۴۸	تعمیرات	مدرسه	
۴۸	۱۳۴۹	تعمیرات	مدرسه	
۴۹	۱۳۵۰	تعمیرات	مدرسه	
۵۰	۱۳۵۱	تعمیرات	مدرسه	
۵۱	۱۳۵۲	تعمیرات	مدرسه	
۵۲	۱۳۵۳	تعمیرات	مدرسه	
۵۳	۱۳۵۴	تعمیرات	مدرسه	
۵۴	۱۳۵۵	تعمیرات	مدرسه	
۵۵	۱۳۵۶	تعمیرات	مدرسه	
۵۶	۱۳۵۷	تعمیرات	مدرسه	
۵۷	۱۳۵۸	تعمیرات	مدرسه	
۵۸	۱۳۵۹	تعمیرات	مدرسه	
۵۹	۱۳۶۰	تعمیرات	مدرسه	
۶۰	۱۳۶۱	تعمیرات	مدرسه	
۶۱	۱۳۶۲	تعمیرات	مدرسه	
۶۲	۱۳۶۳	تعمیرات	مدرسه	
۶۳	۱۳۶۴	تعمیرات	مدرسه	
۶۴	۱۳۶۵	تعمیرات	مدرسه	
۶۵	۱۳۶۶	تعمیرات	مدرسه	
۶۶	۱۳۶۷	تعمیرات	مدرسه	
۶۷	۱۳۶۸	تعمیرات	مدرسه	
۶۸	۱۳۶۹	تعمیرات	مدرسه	
۶۹	۱۳۷۰	تعمیرات	مدرسه	
۷۰	۱۳۷۱	تعمیرات	مدرسه	
۷۱	۱۳۷۲	تعمیرات	مدرسه	
۷۲	۱۳۷۳	تعمیرات	مدرسه	
۷۳	۱۳۷۴	تعمیرات	مدرسه	
۷۴	۱۳۷۵	تعمیرات	مدرسه	

(The page contains handwritten mathematical notes and tables, which are mostly illegible due to blurring and orientation.)

ملاحظات		ملاحظات	
۱	۲	۱	۲
۳	۴	۳	۴
۵	۶	۵	۶
۷	۸	۷	۸
۹	۱۰	۹	۱۰
۱۱	۱۲	۱۱	۱۲
۱۳	۱۴	۱۳	۱۴
۱۵	۱۶	۱۵	۱۶
۱۷	۱۸	۱۷	۱۸
۱۹	۲۰	۱۹	۲۰
۲۱	۲۲	۲۱	۲۲
۲۳	۲۴	۲۳	۲۴
۲۵	۲۶	۲۵	۲۶
۲۷	۲۸	۲۷	۲۸
۲۹	۳۰	۲۹	۳۰
۳۱	۳۲	۳۱	۳۲
۳۳	۳۴	۳۳	۳۴
۳۵	۳۶	۳۵	۳۶
۳۷	۳۸	۳۷	۳۸
۳۹	۴۰	۳۹	۴۰
۴۱	۴۲	۴۱	۴۲
۴۳	۴۴	۴۳	۴۴
۴۵	۴۶	۴۵	۴۶
۴۷	۴۸	۴۷	۴۸
۴۹	۵۰	۴۹	۵۰
۵۱	۵۲	۵۱	۵۲
۵۳	۵۴	۵۳	۵۴
۵۵	۵۶	۵۵	۵۶
۵۷	۵۸	۵۷	۵۸
۵۹	۶۰	۵۹	۶۰
۶۱	۶۲	۶۱	۶۲
۶۳	۶۴	۶۳	۶۴
۶۵	۶۶	۶۵	۶۶
۶۷	۶۸	۶۷	۶۸
۶۹	۷۰	۶۹	۷۰
۷۱	۷۲	۷۱	۷۲
۷۳	۷۴	۷۳	۷۴
۷۵	۷۶	۷۵	۷۶
۷۷	۷۸	۷۷	۷۸
۷۹	۸۰	۷۹	۸۰
۸۱	۸۲	۸۱	۸۲
۸۳	۸۴	۸۳	۸۴
۸۵	۸۶	۸۵	۸۶
۸۷	۸۸	۸۷	۸۸
۸۹	۹۰	۸۹	۹۰
۹۱	۹۲	۹۱	۹۲
۹۳	۹۴	۹۳	۹۴
۹۵	۹۶	۹۵	۹۶
۹۷	۹۸	۹۷	۹۸
۹۹	۱۰۰	۹۹	۱۰۰

توزيع شهر من شهر سنة ١٢٩٨ الهجرية		توزيع شهر من شهر سنة ١٣٠٥ الهجرية	
(إلى كسنت م. مسودة هذا الكتاب)		(إلى علمه بهذا الكتاب)	
وما ولقه من شهر	ما ولقه من شهر	وما ولقه من شهر	ما ولقه من شهر
١	١	١	١
٢	٢	٢	٢
٣	٣	٣	٣
٤	٤	٤	٤
٥	٥	٥	٥
٦	٦	٦	٦
٧	٧	٧	٧
٨	٨	٨	٨
٩	٩	٩	٩
١٠	١٠	١٠	١٠
١١	١١	١١	١١
١٢	١٢	١٢	١٢
١٣	١٣	١٣	١٣
١٤	١٤	١٤	١٤
١٥	١٥	١٥	١٥
١٦	١٦	١٦	١٦
١٧	١٧	١٧	١٧
١٨	١٨	١٨	١٨
١٩	١٩	١٩	١٩
٢٠	٢٠	٢٠	٢٠
٢١	٢١	٢١	٢١
٢٢	٢٢	٢٢	٢٢
٢٣	٢٣	٢٣	٢٣
٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
٢٥	٢٥	٢٥	٢٥
٢٦	٢٦	٢٦	٢٦
٢٧	٢٧	٢٧	٢٧
٢٨	٢٨	٢٨	٢٨
٢٩	٢٩	٢٩	٢٩
٣٠	٣٠	٣٠	٣٠
٣١	٣١	٣١	٣١
٣٢	٣٢	٣٢	٣٢
٣٣	٣٣	٣٣	٣٣
٣٤	٣٤	٣٤	٣٤
٣٥	٣٥	٣٥	٣٥
٣٦	٣٦	٣٦	٣٦
٣٧	٣٧	٣٧	٣٧
٣٨	٣٨	٣٨	٣٨
٣٩	٣٩	٣٩	٣٩
٤٠	٤٠	٤٠	٤٠
٤١	٤١	٤١	٤١
٤٢	٤٢	٤٢	٤٢
٤٣	٤٣	٤٣	٤٣
٤٤	٤٤	٤٤	٤٤
٤٥	٤٥	٤٥	٤٥
٤٦	٤٦	٤٦	٤٦
٤٧	٤٧	٤٧	٤٧
٤٨	٤٨	٤٨	٤٨
٤٩	٤٩	٤٩	٤٩
٥٠	٥٠	٥٠	٥٠
٥١	٥١	٥١	٥١
٥٢	٥٢	٥٢	٥٢
٥٣	٥٣	٥٣	٥٣
٥٤	٥٤	٥٤	٥٤
٥٥	٥٥	٥٥	٥٥
٥٦	٥٦	٥٦	٥٦
٥٧	٥٧	٥٧	٥٧
٥٨	٥٨	٥٨	٥٨
٥٩	٥٩	٥٩	٥٩
٦٠	٦٠	٦٠	٦٠
٦١	٦١	٦١	٦١
٦٢	٦٢	٦٢	٦٢
٦٣	٦٣	٦٣	٦٣
٦٤	٦٤	٦٤	٦٤
٦٥	٦٥	٦٥	٦٥
٦٦	٦٦	٦٦	٦٦
٦٧	٦٧	٦٧	٦٧
٦٨	٦٨	٦٨	٦٨
٦٩	٦٩	٦٩	٦٩
٧٠	٧٠	٧٠	٧٠
٧١	٧١	٧١	٧١
٧٢	٧٢	٧٢	٧٢
٧٣	٧٣	٧٣	٧٣
٧٤	٧٤	٧٤	٧٤
٧٥	٧٥	٧٥	٧٥
٧٦	٧٦	٧٦	٧٦
٧٧	٧٧	٧٧	٧٧
٧٨	٧٨	٧٨	٧٨
٧٩	٧٩	٧٩	٧٩
٨٠	٨٠	٨٠	٨٠
٨١	٨١	٨١	٨١
٨٢	٨٢	٨٢	٨٢
٨٣	٨٣	٨٣	٨٣
٨٤	٨٤	٨٤	٨٤
٨٥	٨٥	٨٥	٨٥
٨٦	٨٦	٨٦	٨٦
٨٧	٨٧	٨٧	٨٧
٨٨	٨٨	٨٨	٨٨
٨٩	٨٩	٨٩	٨٩
٩٠	٩٠	٩٠	٩٠
٩١	٩١	٩١	٩١
٩٢	٩٢	٩٢	٩٢
٩٣	٩٣	٩٣	٩٣
٩٤	٩٤	٩٤	٩٤
٩٥	٩٥	٩٥	٩٥
٩٦	٩٦	٩٦	٩٦
٩٧	٩٧	٩٧	٩٧
٩٨	٩٨	٩٨	٩٨
٩٩	٩٩	٩٩	٩٩
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

[illegible]

تقويم تالي هجري سنة ١٢٩٨ المسمو به هجرية				تقويم تالي هجري سنة ١٢٩٨ المسمو به هجرية			
(التي طلع بها همد الكتاب)				(التي كتبت بها مسودة هذا الكتاب)			
وما به همد من شهر من شهر				وما واعد من شهر من شهر			
١	٢	٣	٤	١	٢	٣	٤
١	٢	٣	٤	١	٢	٣	٤
٥	٦	٧	٨	٥	٦	٧	٨
٩	١٠	١١	١٢	٩	١٠	١١	١٢
١٣	١٤	١٥	١٦	١٣	١٤	١٥	١٦
١٧	١٨	١٩	٢٠	١٧	١٨	١٩	٢٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢١	٢٢	٢٣	٢٤
٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨
٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٢٩	٣٠	٣١	٣٢
٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦
٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤١	٤٢	٤٣	٤٤
٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨
٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٤٩	٥٠	٥١	٥٢
٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦
٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦١	٦٢	٦٣	٦٤
٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨
٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٦٩	٧٠	٧١	٧٢
٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦
٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨١	٨٢	٨٣	٨٤
٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨
٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٨٩	٩٠	٩١	٩٢
٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦
٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤
١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨
١٠٩	١١٠	١١١	١١٢	١٠٩	١١٠	١١١	١١٢
١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦
١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٢١	١٢٢	١٢٣	١٢٤	١٢١	١٢٢	١٢٣	١٢٤
١٢٥	١٢٦	١٢٧	١٢٨	١٢٥	١٢٦	١٢٧	١٢٨
١٢٩	١٣٠	١٣١	١٣٢	١٢٩	١٣٠	١٣١	١٣٢
١٣٣	١٣٤	١٣٥	١٣٦	١٣٣	١٣٤	١٣٥	١٣٦
١٣٧	١٣٨	١٣٩	١٤٠	١٣٧	١٣٨	١٣٩	١٤٠
١٤١	١٤٢	١٤٣	١٤٤	١٤١	١٤٢	١٤٣	١٤٤
١٤٥	١٤٦	١٤٧	١٤٨	١٤٥	١٤٦	١٤٧	١٤٨
١٤٩	١٥٠	١٥١	١٥٢	١٤٩	١٥٠	١٥١	١٥٢
١٥٣	١٥٤	١٥٥	١٥٦	١٥٣	١٥٤	١٥٥	١٥٦
١٥٧	١٥٨	١٥٩	١٦٠	١٥٧	١٥٨	١٥٩	١٦٠
١٦١	١٦٢	١٦٣	١٦٤	١٦١	١٦٢	١٦٣	١٦٤
١٦٥	١٦٦	١٦٧	١٦٨	١٦٥	١٦٦	١٦٧	١٦٨
١٦٩	١٧٠	١٧١	١٧٢	١٦٩	١٧٠	١٧١	١٧٢
١٧٣	١٧٤	١٧٥	١٧٦	١٧٣	١٧٤	١٧٥	١٧٦
١٧٧	١٧٨	١٧٩	١٨٠	١٧٧	١٧٨	١٧٩	١٨٠
١٨١	١٨٢	١٨٣	١٨٤	١٨١	١٨٢	١٨٣	١٨٤
١٨٥	١٨٦	١٨٧	١٨٨	١٨٥	١٨٦	١٨٧	١٨٨
١٨٩	١٩٠	١٩١	١٩٢	١٨٩	١٩٠	١٩١	١٩٢
١٩٣	١٩٤	١٩٥	١٩٦	١٩٣	١٩٤	١٩٥	١٩٦
١٩٧	١٩٨	١٩٩	٢٠٠	١٩٧	١٩٨	١٩٩	٢٠٠
٢٠١	٢٠٢	٢٠٣	٢٠٤	٢٠١	٢٠٢	٢٠٣	٢٠٤
٢٠٥	٢٠٦	٢٠٧	٢٠٨	٢٠٥	٢٠٦	٢٠٧	٢٠٨
٢٠٩	٢١٠	٢١١	٢١٢	٢٠٩	٢١٠	٢١١	٢١٢
٢١٣	٢١٤	٢١٥	٢١٦	٢١٣	٢١٤	٢١٥	٢١٦
٢١٧	٢١٨	٢١٩	٢٢٠	٢١٧	٢١٨	٢١٩	٢٢٠
٢٢١	٢٢٢	٢٢٣	٢٢٤	٢٢١	٢٢٢	٢٢٣	٢٢٤
٢٢٥	٢٢٦	٢٢٧	٢٢٨	٢٢٥	٢٢٦	٢٢٧	٢٢٨
٢٢٩	٢٣٠	٢٣١	٢٣٢	٢٢٩	٢٣٠	٢٣١	٢٣٢
٢٣٣	٢٣٤	٢٣٥	٢٣٦	٢٣٣	٢٣٤	٢٣٥	٢٣٦
٢٣٧	٢٣٨	٢٣٩	٢٤٠	٢٣٧	٢٣٨	٢٣٩	٢٤٠
٢٤١	٢٤٢	٢٤٣	٢٤٤	٢٤١	٢٤٢	٢٤٣	٢٤٤
٢٤٥	٢٤٦	٢٤٧	٢٤٨	٢٤٥	٢٤٦	٢٤٧	٢٤٨
٢٤٩	٢٥٠	٢٥١	٢٥٢	٢٤٩	٢٥٠	٢٥١	٢٥٢
٢٥٣	٢٥٤	٢٥٥	٢٥٦	٢٥٣	٢٥٤	٢٥٥	٢٥٦
٢٥٧	٢٥٨	٢٥٩	٢٦٠	٢٥٧	٢٥٨	٢٥٩	٢٦٠
٢٦١	٢٦٢	٢٦٣	٢٦٤	٢٦١	٢٦٢	٢٦٣	٢٦٤
٢٦٥	٢٦٦	٢٦٧	٢٦٨	٢٦٥	٢٦٦	٢٦٧	٢٦٨
٢٦٩	٢٧٠	٢٧١	٢٧٢	٢٦٩	٢٧٠	٢٧١	٢٧٢
٢٧٣	٢٧٤	٢٧٥	٢٧٦	٢٧٣	٢٧٤	٢٧٥	٢٧٦
٢٧٧	٢٧٨	٢٧٩	٢٨٠	٢٧٧	٢٧٨	٢٧٩	٢٨٠
٢٨١	٢٨٢	٢٨٣	٢٨٤	٢٨١	٢٨٢	٢٨٣	٢٨٤
٢٨٥	٢٨٦	٢٨٧	٢٨٨	٢٨٥	٢٨٦	٢٨٧	٢٨٨
٢٨٩	٢٩٠	٢٩١	٢٩٢	٢٨٩	٢٩٠	٢٩١	٢٩٢
٢٩٣	٢٩٤	٢٩٥	٢٩٦	٢٩٣	٢٩٤	٢٩٥	٢٩٦
٢٩٧	٢٩٨	٢٩٩	٣٠٠	٢٩٧	٢٩٨	٢٩٩	٣٠٠
٣٠١	٣٠٢	٣٠٣	٣٠٤	٣٠١	٣٠٢	٣٠٣	٣٠٤
٣٠٥	٣٠٦	٣٠٧	٣٠٨	٣٠٥	٣٠٦	٣٠٧	٣٠٨
٣٠٩	٣١٠	٣١١	٣١٢	٣٠٩	٣١٠	٣١١	٣١٢
٣١٣	٣١٤	٣١٥	٣١٦	٣١٣	٣١٤	٣١٥	٣١٦
٣١٧	٣١٨	٣١٩	٣٢٠	٣١٧	٣١٨	٣١٩	٣٢٠
٣٢١	٣٢٢	٣٢٣	٣٢٤	٣٢١	٣٢٢	٣٢٣	٣٢٤
٣٢٥	٣٢٦	٣٢٧	٣٢٨	٣٢٥	٣٢٦	٣٢٧	٣٢٨
٣٢٩	٣٣٠	٣٣١	٣٣٢	٣٢٩	٣٣٠	٣٣١	٣٣٢
٣٣٣	٣٣٤	٣٣٥	٣٣٦	٣٣٣	٣٣٤	٣٣٥	٣٣٦
٣٣٧	٣٣٨	٣٣٩	٣٤٠	٣٣٧	٣٣٨	٣٣٩	٣٤٠
٣٤١	٣٤٢	٣٤٣	٣٤٤	٣٤١	٣٤٢	٣٤٣	٣٤٤
٣٤٥	٣٤٦	٣٤٧	٣٤٨	٣٤٥	٣٤٦	٣٤٧	٣٤٨
٣٤٩	٣٥٠	٣٥١	٣٥٢	٣٤٩	٣٥٠	٣٥١	٣٥٢
٣٥٣	٣٥٤	٣٥٥	٣٥٦	٣٥٣	٣٥٤	٣٥٥	٣٥٦
٣٥٧	٣٥٨	٣٥٩	٣٦٠	٣٥٧	٣٥٨	٣٥٩	٣٦٠
٣٦١	٣٦٢	٣٦٣	٣٦٤	٣٦١	٣٦٢	٣٦٣	٣٦٤
٣٦٥	٣٦٦	٣٦٧	٣٦٨	٣٦٥	٣٦٦	٣٦٧	٣٦٨
٣٦٩	٣٧٠	٣٧١	٣٧٢	٣٦٩	٣٧٠	٣٧١	٣٧٢
٣٧٣	٣٧٤	٣٧٥	٣٧٦	٣٧٣	٣٧٤	٣٧٥	٣٧٦
٣٧٧	٣٧٨	٣٧٩	٣٨٠	٣٧٧	٣٧٨	٣٧٩	٣٨٠
٣٨١	٣٨٢	٣٨٣	٣٨٤	٣٨١	٣٨٢	٣٨٣	٣٨٤
٣٨٥	٣٨٦	٣٨٧	٣٨٨	٣٨٥	٣٨٦	٣٨٧	٣٨٨
٣٨٩	٣٩٠	٣٩١	٣٩٢	٣٨٩	٣٩٠	٣٩١	٣٩٢
٣٩٣	٣٩٤	٣٩٥	٣٩٦	٣٩٣	٣٩٤	٣٩٥	٣٩٦
٣٩٧	٣٩٨	٣٩٩	٤٠٠	٣٩٧	٣٩٨	٣٩٩	٤٠٠
٤٠١	٤٠٢	٤٠٣	٤٠٤	٤٠١	٤٠٢	٤٠٣	٤٠٤
٤٠٥	٤٠٦	٤٠٧	٤٠٨	٤٠٥	٤٠٦	٤٠٧	٤٠٨
٤٠٩	٤١٠	٤١١	٤١٢	٤٠٩	٤١٠	٤١١	٤١٢
٤١٣	٤١٤	٤١٥	٤١٦	٤١٣	٤١٤	٤١٥	٤١٦
٤١٧	٤١٨	٤١٩	٤٢٠	٤١٧	٤١٨	٤١٩	٤٢٠
٤٢١	٤٢٢	٤٢٣	٤٢٤	٤٢١	٤٢٢	٤٢٣	٤٢٤
٤٢٥	٤٢٦	٤٢٧	٤٢٨	٤٢٥	٤٢٦	٤٢٧	٤٢٨
٤٢٩	٤٣٠	٤٣١	٤٣٢	٤٢٩	٤٣٠	٤٣١	٤٣٢
٤٣٣	٤٣٤	٤٣٥	٤٣٦	٤٣٣	٤٣٤	٤٣٥	٤٣٦
٤٣٧	٤٣٨	٤٣٩	٤٤٠	٤٣٧	٤٣٨	٤٣٩	٤٤٠
٤٤١	٤٤٢	٤٤٣	٤٤٤	٤٤١	٤٤٢	٤٤٣	٤٤٤
٤٤٥	٤٤٦	٤٤٧	٤٤٨	٤٤٥	٤٤٦	٤٤٧	٤٤٨
٤٤٩	٤٥٠	٤٥١	٤٥٢	٤٤٩	٤٥٠	٤٥١	٤٥٢
٤٥٣	٤٥٤	٤٥٥	٤٥٦	٤٥٣	٤٥٤	٤٥٥	٤٥٦
٤٥٧	٤٥٨	٤٥٩	٤٦٠	٤٥٧	٤٥٨	٤٥٩	٤٦٠
٤٦١	٤٦٢	٤٦٣	٤٦٤	٤٦١	٤٦٢	٤٦٣	٤٦٤
٤٦٥	٤٦٦	٤٦٧	٤٦٨	٤٦٥	٤٦٦	٤٦٧	٤٦٨
٤٦٩	٤٧٠	٤٧١	٤٧٢	٤٦٩	٤٧٠	٤٧١	٤٧٢
٤٧٣	٤٧٤	٤٧٥	٤٧٦	٤٧٣	٤٧٤	٤٧٥	٤٧٦
٤٧٧	٤٧٨	٤٧٩	٤٨٠	٤٧٧	٤٧٨	٤٧٩	٤٨٠
٤٨١	٤٨٢	٤٨٣	٤٨٤	٤٨١	٤٨٢	٤٨٣	٤٨٤
٤٨٥	٤٨٦	٤٨٧	٤٨٨	٤٨٥	٤٨٦	٤٨٧	٤٨٨
٤٨٩	٤٩٠	٤٩١	٤٩٢	٤٨٩	٤٩٠	٤٩١	٤٩٢
٤٩٣	٤٩٤	٤٩٥	٤٩٦	٤٩٣	٤٩٤	٤٩٥	٤٩٦
٤٩٧	٤٩٨	٤٩٩	٥٠٠	٤٩٧	٤٩٨	٤٩٩	٥٠٠
٥٠١	٥٠٢	٥٠٣	٥٠٤	٥٠١	٥٠٢	٥٠٣	٥٠٤
٥٠٥	٥٠٦	٥٠٧	٥٠٨	٥٠٥	٥٠٦	٥٠٧	٥٠٨
٥٠٩	٥١٠	٥١١	٥١٢	٥٠٩	٥١٠	٥١١	٥١٢
٥١٣	٥١٤	٥١٥	٥١٦	٥١٣	٥١٤	٥١٥	٥١٦
٥١٧	٥١٨	٥١٩	٥٢٠	٥١٧	٥١٨	٥١٩	٥٢٠
٥٢١	٥٢٢	٥٢٣	٥٢٤	٥٢١	٥٢٢	٥٢٣	٥٢٤
٥٢٥	٥٢٦	٥٢٧	٥				

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠

كنت ذكرت في هذا الموضع اني قد كتبت في كتابي لا تكرر في هذا الموضع
 ما ذكرته في هذا الموضع من اني قد كتبت في كتابي لا تكرر في هذا الموضع
 من اني قد كتبت في كتابي لا تكرر في هذا الموضع من اني قد كتبت في كتابي لا تكرر في هذا الموضع
 من اني قد كتبت في كتابي لا تكرر في هذا الموضع من اني قد كتبت في كتابي لا تكرر في هذا الموضع

م

بسم الله الرحمن الرحيم

طاعت هذا الملك - ودقت النظم فيه وابنه صبح فدا عن كبر القوا

يرى فيه الطالعون سرور لعدلي به الذي جعل الكسبي قبيحاً والفرقوا وذوره
 منار لتعلموا عدد السبب والحساب ما خلق الله الا ما خلق بعينه
 الآيات لقوم يعلمون وفي الله مؤلفات لا يهرأه وجزاه الله بنزله
 انه على كل شيء قدير وما لا حاجه جدير .
 محمد بن عبد الله بن عبد الله

ثم وقع على ما كتبه بخط يده وناداه لي - رحمه الله

تتممة للفائدة

كذلك كمال صحيفة ١٦ و ١٧ و ١٨ عن تصور الذي
 حصل في لاديات عبارة من حسن يوم عشر ساعات . وقد
 واصلت بحمد الله في الجزء الرابع لانه اربعة وثلاثين في
 صحيفة ٧٣١ و ١٣٢ ص ٢٠

منه شهر ٤

من باب شدة دهره في بيت من بني هاشم ومارس
 وذاك حذر حشدا منهم شدة دهره في بيت من فاشوا
 من وكبيرة منهم دهره وجمعه فائدة للمكمل
 و من شدة وملك حكمة احسان هذه الازفة . وسكن مع
 ذلك من على بيته مياض الفوت وهو سنة ففقد سادة
 حكمة من سماء قريش في مديري في وقت هذا

وقد ذكر في بيت في تميم من عجم عشيرة همد على
 احباب وهم يريدون ان لا يروا معده فقد ساربت
 على منعه واصبحت سر قناعة للمدريس برون انه حزن
 ثم من اناس انكر عريقة عشيرة شديدة ان يفتنى سادة
 ولا ان سيرة همد بحث اشق عليه لانه سها

وتدبرها فائدة أخرى وحاجة دامت هذه عادة في وقتها ولا رمتها
في ساعات حياتها في دقة بما كان هو حال في ساعة قد يكون
عليان غير مكافئ ولا يورس لا الأثرى هذه الأشياء بالمرّة
في لاسموع أو مرة في أشهر وتغيرها شبه الأشياء تغيير صيغة
فقد ابيع ولكن كيف يكون سبيل من غيرهم وهذه ساعة في
ساعاتهم من كثير من مشرور في يوم



ساعة عشرية جديدة وهي موصلة باليد

و لكن « جمعية علوم صيدية » في فرنسا لا ترى بأشياء
هذا التغيير ل هي ترى في ذلك نوعاً حساباً في مبر وقت

و تدقيق في عد ثوبه ودقائقه . وقد صحت تلك ساعة أمودحية
هي المبيدة بالرسم تبين الطريقة العشرية للوقت . على مينا هذه
ساعة ١٠ أرقام ويقوم عقرب الرقم ١ بالدورة في كل يوم كامل
وعقرب الرقم ٢ ^(١) يدور ١٠ دورات على أنباء في ليوم . أما
عقرب رقم ٣ يدور مائة دورة في اليوم . أما عقرب رقم ٤ يدور
مئة دورة في يوم وهذه عقارب الأربعة تبين زمن إلى كور
الأمم من يوم . وكل يكفي لرحل له دي ان بعد على العترب
كبر وهي في ١٠ ساعات و ٢١ دقيقة انتهى
تقول ان دور . تصور وتصمم قدء وان تدور بدور فثبت
في العمل لتشر وتبين هذه الساعات العشرية



✕ () ✕

(١) يسمى بقول ذلك لأنه يتلوه من عترب الساعات في كل ساعة مرة
٢٢ - تقويم

ان ليام بلواحب يقضي على تقديم شكراني احريالة لخدمة
صاحب المسائر حبيبه واجنيه الماضل والعام لعامل سيد محب الدين
ابن الشيخ اني امتنع ابن الشيخ عبد القادر خطيب لانه بل
الهد في التصحيح وسلك بعض العبارات التصحيح لأجل بيان
والاستعفاء عن التصحيح وعند ختاء صبح هذه الرسالة قد كتب في
محله ازهره . ما هو مقرر مفيد فاحسنت صممه لهذه الرسالة كي لا يكون
مذكور فيها عنها دميد . وهذه هي مقالة . هـ .



تقويمنا الشمسي

التاريخ العربي قبل الاسلام - التاريخ العربي في الاسلام - اصلاح
المنهج باقة - نقد الشبي في احوال الدنيا - حاشية
في تاريخ مصري شمسي - طريقة حسن وقلي لك
﴿ التاريخ العربي قبل الاسلام ﴾

للتاريخ المصري في كل امة عناصر مهمة تحدها خاتمة
انما يتجلى في احدى منها سوت تاريخ تلك الامة ، ويكون
لتحديد ذكرها أثر اعم في حياة الجماعة التي بداية الحكمة
التي يتندي بها احوال ويدهي عند ما يتحول بها و ثالث امة
هذا الحول وتعين شأنها ومقاديرها

اد بحثنا عن عصر الاول للتاريخ المصري عند عرب قبل
الاسلام يرى المختارون زحوا بدء ابراهيم واسماعيل الكعبة الى
ن تفرق سوت وقت وخرحوا من بهامة في بداية التاريخ المسيحي ،
فكان الخارجون يؤرخون بخروجهم ، وقال المتحفظون يؤرخون
ببدء الكعبة الى ن نوى عليهم عمرو بن لحي^(١) فأرخوا بعلم

(١) لأن عمرو بن لحي من المحدثين علمي المفهوم الآن عند بعض أدباء
قائه وحده الحقيقة - دين ابراهيم - قد طرأ عليه زيادات أخرتها من نظريته ،
فدلا من أن يبي تحريدها من هذه الزيادات ويبيدها الى مثل صنائه الاول
ويقتبس النافع من مصارة البلاد عاورة له ، قائم تحول عن طبيعة الى لونية

وناسته ، ثم بموت كعب بن لؤي ، ثم عام القدر ^(١) ، ثم ارتخوا عام
اميل ، وحامت البعثة النبوية وفريش تؤرخ بهذا التاريخ ^(٢)

أما الضميران الثاني والثالث من التاريخ العربي القديم فكانت
عرب في جاهليتها تأخذ سنتها من مسير الشمس وشهورها من
مسير القمر ، ثم يفترون الى فصل ما بين سنتهم وسنة الشمس
- وهو ١٠ ايام و ٢١ ساعة و خمس ساعة بالليل من الحساب -
فيأخذونها بها شهراً كما تم منها ما يستوفي ايام شهر ، ولكنهم
كانوا يعملون على أنه ١٠ ايام و ٢٠ ساعة ^(٣) ، ويسمون هذا
الاطاق (النسي) ويزولاه (النسي) من ي كسائه المعروفون
باسم (الفلامس) - واحد من قدامس وهو بحر مغرب - وآخرهم

التي كانت في مشارف الشام فعاد يصم (هن) من النسي ، وعمل اساماً وثالثة
من النسي والمرونة الى غير ذلك مما سلكه الخلف من الخلف من الخلف
الى الحاضر

(١) هو العام الذي هجم فيه -و يروج على مكة- ونهبوا ما أنقذه بعض
ملوك بين الى الكعبة من الكسوة

(٢) قبل ان ياتي عام موت كعب بن لؤي و عام القدر ٥٢٠ سنة ، وبين
عام القدر و عام القيل ١١٠ سنة

(٣) الا تار الخاف (ص ١١-١٢) لابي اريخان محمد بن محمد البيروني
(٣٦٢ - ٤٤٠ هـ) وعليه اعتمدت في كثير مما جاء في هذا المثال

أبو ثمامة حادثة من عوف بن أمية بن قنق بن عبادة بن قنق بن
 حذيفة ، وآذوه من قبله كانوا كلهم ساءة . وأول من فعل ذلك
 منهم كان حذيفة ، وهو ابن عبد قيس بن عدي بن عامر بن نضلة
 ابن مالك بن كاه . وكانوا يكسبون كل أربع وعشرين سنة قرية
 تسعة أشهر فسكنت شهودهم ثمانية مع الأرملة ، حارية على سنن
 واحد لا تخرج عن أوقافها ولا تنفد . وقد أخذ العرب ذلك من
 يهود قبل ظهور الإسلام العرب من ما بينهم سنة

سنتهم حال بني ذلك إلى أن جاء الإسلام وشرع لأهل
 عبادت مفسدة الأشهر القمرية ، ونصح نقل هذه الأشهر عن
 حقيقتها إلى ما هي معتبراً لأوقات عبادات لأن رمضان مثلاً -
 يطلق عند النبي على شهر آخر غير شهره . وموقيت أحب
 أمة يروى عنها أمم ذي حجة وصبرها اسم شهر آخر .
 لذلك جاء الإسلام تحريم النبي في الأشهر القمرية لأرباط
 عبادات بها أرباطاً بختهم اسمهم أرها مع معاليه الهلال على الحقيقة
 لا على ولا تغيير فلما حجب النبي صلى الله عليه وآله وسلم حجة الوداع وأمر عليه :
 « إنما النبي رددة في الكفر بصلته بالدين كفروا : بختوه عاماً
 وبخروموه عاماً » حطت عليه السلام وقال : « من الرمال قد

استدار كبشته يوم خلق الله السموات والأرض ، وتلا عليهم الآية في نحرهم النسيء ، وهو الكدس (نسي كانت تكسه عرب في الأشهر القمرية ثلاثاً بينها وبين السنة الشمسية) وأهلوه جند وراث شهورم مما كانت عليه وصارت أمماؤها عبر مؤذنة إلى معانيها ، فصار جهادى يأتي في أصبب وفي غير أصبب مع أن وضعه في الأصل لما توافق كانوا (ينام) من فصل الشتاء ، و صار رمضان يأتي في اشتهاء وفي غير شتاء ، مع أن وضعه في لائل شهر من أشهر القبط

﴿ المرح العربي في المسميات ﴾

حدث قريش نذوح عام الميل وكان المسلمون يؤدحون معها من الهجرة مهاجر إلى المدينة ترك المسلمون الترميح عام الميل ، وسما كل سنة مما بين الهجرة ولوفدة باسم مخصوص بها مشققة مما اطلق فيها الذي يسمى فالأولى بعد الهجرة (سنة الإذن) والثانية (سنة الأثر) والثالثة (سنة التفحص) والرابعة (سنة الترفئة) والخامسة (سنة الرمال) والسادسة (سنة الاستئناس) والسابعة (سنة الاستعلاء) والثامنة (سنة الاسوار) والتاسعة (سنة البراءة) والعاشر (سنة الوداع) فكانوا

يستعملون تذكرها عن عدتها من لادن احجرة

وفي خلافة عمر بن الخطاب رضي الله عنه كتب نوح موسى
الاشعري على ماروه شعبي الى عمر بن الخطاب أمير المؤمنين
نه ثيابا منك كتب ليس فما تاريج . وقد كل عمر رضي الله عنه
دول لدواوس ووضع الاحجرة ولقوبين واحت - ان تاريج ، وه
يحب تاريجات امدينة ^(١) فجميع سبه عد ذلك واستشار ، فكل
أصغر لا وقت وندما من شبة ولاوت وقت احجرة وموادة
امدية ^(٢) ، وكانت يوم الاثنين جان حوس من ربه الاول لعمل
عدها وزج من تول ستم (محرم) ، لان دفعة سقاء أم
الاسلاء ، ومما اتي بسنة من واقع كفاير مكة ، وتوالت بعدها
اغتنوح في فصارت الحجرة لني بسنة كاتبا لعدو - ومما انك لم
احد منهم احجرة سوية مدها تاريجهم ، لأنها أعظم
ذكرى رضي الله عنك بتذكرها كلما وضع فقهه عن قرطاس يؤرج
حدته من احداث وأمرأ من الأمور ، وانهموا احتساب تحليط

(١) وروى ميمون بن مهران أنه درس الى عمر رضي الله عنه ذلك
معه في شعبان قال عمر : أي شعبان الذي نحن فيه أو الذي هو آت ؟
(٢) لان في الولد ولدت من الخلاف ما لا حور ان يعمل منه خلا
لا يجب أن لا يتم فيه خلاف

بين شهور المخوفة من مسير القمر والمبين منحودة من مسير
اشمس لأن في هذا تحليط تغييراً لأوقات عادات بعض
كالصوم والاحتج

ولما كان الناس في البلاد المفتوحة يؤثرون احراج عدد دراهم
راعتهم ، ويدرأك الزراعة يكون ، بين المنحودة من مسير
شمس ، رعى المسمون في المصدر الاول أن يتبركو هذا الامر
في اسلاد على ما كانت عليه الحال من قبل ، فحرى العمل في شام
على اسس شمسية معتبرة عند السريان ، وفي عراق وخراس
على اسس شمسية معتبرة عند الفرس .

وكل من عادة الحكومات اعلمية أن ما ارعية احراج
في إيران ، مرور ، ولما كانت السنة الشمسية ٣٦٥ بوء وكسر
مقداره ٢٤٢٢١٦ ر وهذا الكسر ينز كم مع السنين فيكون منه
فرو دو مال ، فقد كانوا يكسبون هذا الفرق تلافياً له . ولما كان
عبد آخر ملوكهم - وهو دد خردس شهریار بن كسرى انروير -
استعمل في التاريخ مسي الفرس عبر امكوسه " وصل كذلك
الى أن حرت على يده احروب مع حيوش عمر بن خصاب رعي
الله عنه حتى رات اللدونه عاصية ونهر كسرى وقتل فحصل
(١) الا توافيه لان زيجد البعوني ص ٣١

ولاية حرب على اهرق وهرس يستعملون تاريخه بسني اهر من عيز
المسكونة معتبرين أيام السنة الشمسية ٣٦٥ يوماً فقط ، وبطالون
الرعية بالخراج في إن ان ابروز

وفي زمن هشام بن عبد الملك شعر الدهاقنة بالخطأ في تاريخ
يزدجرد بن شهر بار فأرادوا أن يؤخروا انيزوز شهر ، فشرحوا
ذلك لأبيهم جلد افسري فكسب جلد ذلك في هشام بن عبد
الملك ، فدافع هشام أن يكون ذلك من قبيل نسي المهيمة
في اشرع ، مع أن معي حاد في الأشهر القمرية التي تعلق بها
العبادات لافي الأشهر الشمسية ^١ وفي الواقع ان مري كان لا يرل

(١) وصلح ذلك من كس نسي هر غير نسي ، ولو كان الكس
هو نسي ، أو من نوعه لما أحرصوا على حساب الكس في السنة القمرية
والتوافق أهم أحزوه عند ملوثوا أن السنة القمرية ٣٥٤ يوم وكمره قدره
٣٦٧.٦٨ و٣٥٤ الكسر بصير هو كمال في كل ٣٢ شهر ٦٩١.٤٩ و-
وإذا من النهار مري الكس عند صدر الاسلام على صفة يوم إلى دي الحجة
في كل مدين أو ثلاث سنين محكون السنوات القمرية مركبة من ٣٥٤ يوم
في نفس السنين ومن ٣٥٥ في سنة الأخرى سنة هي تكون أيامها
٣٥٥ يوم تسمى عام الكبيس . ومن ابتداء هجرة أبي الال يوم في كل
٣٠ سنة ١١ سنة كبيس و١٠ بسط . وتقفو على أن تكون السنين
من كل ٣ سنة هي الثانية والخامسة والسابعة والعاشر والثانية عشرة
والخامسة عشرة والثامنة عشرة والتادية والقدس والرامة والسرير والسادسة
والمعبرين والسابعة والمعبرين . قال بخارنشا (في ريس فخر السده ١٩٤) :
« وهذه الفكرة مستمدة عند مؤنثي الاسلام أن هذه الأيام « وانما حاد

قليلاً من هشام بن عبد الملك ، فلم يكن يترب عليه كبير ضرر
في جباية الخراج . ودعى ذلك ما كانت عليه العراق من الاضرار
السياسي والمؤامرات وسوء تعامل بين شعب ولديته ، فكل ذلك
من موانع اضطر في مثل ذلك

وفي أيام هارون الرشيد أمير المؤمنين عظم سمعت عاصمي
من اهل الكس فاجتمع دهاقنة الى يحيى بن خالد بن برمك
وسألوه أن يؤخر بيروند نحو الشهرين فمره على ذلك ، ولكن
البرمكة كانوا موضع تهمة في إحياء شعار عرس وحصان
مخوسة وصغار الى الاضرار عن اتمام ذلك

نور الدين بن خلدون في تاريخه من ضجة في المؤمنين
قل أن الزبجاني المروزي عن كتاب (الاولى) لآبي بكر
اصولي عن رسالة (الاشعار السارة في بيروند والمروزي) حرة
أن الحسن الانصاري أن الخليفة عاصمي استوكل بساكن بطوف
في متعبته له إدري ردة يدرك مداهم يستعد ، فقال أن
الله :

— استأذنني عبيد الله بن يحيى في فتح خراج ، وأرى

ذلك لأن هذا الكس هو الذي ضمن استمرار لاشهر مواصفة للأمة وإذا
كان الكس غير الذي في لاشهر الفقرة فهو غيره في لاشهر الشمسية من
لأول

أخضر ، فن أين يعطى الناس الخرج ؟

فقبل له : — إن هذا قد أضرَّ بالناس

فقال : — هذا شيء أحدث في يَمِي . أم لم زل كذا ؟

فقبل له : بل هو حذر على ما تشه ملوك الفرس

من المطالبة بالخراج في إبان البيروز

فأحضر لموكَّلُ أبو عبد وقل له .

— قد كبر الخوص في هدا ، وست تعذى . سومت الفرس

فكيف كان . يقتحون الخراج على رسة مع ما كانوا عليه من

لا حسان وطر ، وه استجاروا المطاة في مثل هذا وقت سي

أدرك فيه الحلات وأروج ؟

فقال أبو عبد . — بهم وإن كانوا يقتحونها في بيروز فانه ما

كان يحي . الا وقت در . حلات (وذكر منه المكس)

فأحضر موكَّلُ إبراهيم بن عباس نقوي وقره أن

هاتفق أبو عبد على ما ذكره من بيروز بحسب الآية وشغل له فأولاً

غير معبر ، ويشي . كناس من مؤمنين لي لادن الممسكة

في نأجير البيروز . فوقع مره على ناعيره في ١٧ حريران (يونيو)

فقبل دعت و مدت كتب الى الألق في المحرم سنة ٢٤٣ . فقال

البحثوي يمدح المتوكل :

ان يوم بيروز قد عاد لهم د الذي كان سنة اَرْدَشِيرُ
 اُسْتُ حوْلته الى الحالة الاو لى وقد كان حائرٌ يستدير
 فافتحت الخراج فيه فلا مة في ذلك مَرَقِي مذكور
 مهمُ الحد والثنا ومك اعدُ فيهم واسائل المشكور
 وقتل المتوكل ولم يبق له ما يثره حتى قام بخلافة المعتصم بالله
 احدث طاعة واسعد الله ان المسكة من المتعدين عليها ومرح
 للطرفي امور اربعة ، فكل اهم شيء به امر الكيية واتمامه ،
 فحدث ما فعله المتوكل في تأخير البيروز ، عبر انه نظر من جهة
 اخرى وذلك ان اسوكل احد ما بين سنة وبين اول تاريخ ملك
 ير دحرد ، واحد المعتصم ما بين سنة وبين سنة التي رال فيها ملك
 انموس هلاش ردحرد صا مه - و من تولى ذلك له - ان انما هم
 لانر المكس هو من لندن ذلك الوقت فوجد ٢٤٣ سنة وحصلها
 من اربع الايام ٦٠ يوماً وكسر فراد ذلك على البيروز في سنة
 وحله انتهى تلك الاسم ، ثم وضع البيروز على شهر زوه لتكس
 شهره اذا كست الزوه شهرها ، وكان المتولي لامضاء ما امر
 وزيره ابوالقاسم عبيد الله بن سليمان بن وهب ، فقال على بن يحيى
 المنعجم في ذلك :

يا يحيى اشرف الساب محدث الملك الخراب

ومعبد ركن ليس فيها ثانياً بعد اضطراب
فت الموك مرراً فوت الميرز في احلاب
اسعد بيروز جمعت الشكر فيه الى ثواب
قدمت في نأحره ما أخره من الصواب

ولكن اهل هرمس كيدتهم كل قبل هلاك زردجرد قريش
من سبعين سنة ، وذلك بالتقريب لانا نتحقق ان تواريخ الهرمس
مضطربة جداً ، وتكون حصة هذه السبعين سنة من اربع الايام
قرباً من ١٧ يوماً ، فيمكن ان يحسب في اصلاح التقويم بالله - ان
يؤخر ٧٧ يوماً ل ٦٠ يوماً حتى يكون الميرور في ٢٨ من حزيران ،
ويكن المتولي لذلك من ان معرفة الهرمس في العكس كانت
شبهة بالذي به كنه . وه فيه فحسب الايام من لن زوال ملكهم
والا . فيها على خلاف ذلك

قال المؤرخ العناني اشهر حدث ما شاء . وفي سنة ٣٦٣ في
عهد صفائح نوح الختماء ماسيين تبنت امامه الى تأسيس
سعام ماسي في الدولة على تاريخ شمسي جيد للمواعدة بين
واردات الدولة ومصر وهتها ، فجمعوا كل ٣٣ سنة قمرية مساوية
٣٢ سنة شمسية على وجه تقريبي

﴿ تقويمه اشمي في الدولة العثمانية ﴾

تأسست الدولة العثمانية في الاصول (سنة ٦٩٩ هـ) على
 اساس البرعامة والنتهار (لافضاء) وبنية ذلك أنها كانت حكومة
 لا مركزية فالأساليب المتبعة في ذلك الخبير ، فكانت اتفاقيات
 تحمي الأموال عامة وتنفقها على حساب الشهور القمرية ، ما خلا
 الشهور الرباعية في الامناس من جبايتها في أوقات شمسية فاما
 كانت تحصل عليها واسطة المرمين ولما كان هذا يوم من أورد
 الدولة بدخل حرانها مرة في كل ٣٦٥ يوماً وبصرف في ٣٥٥ يوماً
 فكان لابد للحكومة من أن تنظر في مورد يجبر هذا التفاوت ،
 لذلك كانت تتفانى من التزلمات لشهور زائدة ففرق ما بين
 الشمسي والقمرى بسموها (تفاوت الحس)

قال جودت مشايي حو دت سنة ١٢٠٩ هـ من ترجمه (١٦)

(١٤٨ - ١٥١) ما خلاصته .

وفي هذه السنة رفع القنصل عثمان افندي المورد لي تقريراً
 بين فيه ما يلحق الدولة من الخسارة بالترجم طريقة (التفاوت الحس)
 المؤسسة على احدىة بالحساب الشمسي والاملاق بالحساب القمري ،
 واقترح أن يكون كلاهما بالحساب الشمسي ، موافق (مجلس المشورة)

على ذلك وصدرت به الإرادة - اصابية سنة ١٢٠٩ ، فانخذت
الحكومة منهية تعاملها المالية سنة مدتها من تاريخ الهجرة
وشهورها شمسية وأحدث تسماءها من الاصطلاح السري بمحلوها
ماروماني (١) . ولما كانت انحرافات - عشور يدعى الى احريسة في
الربيع جمعت الدوة شهر (مارس) بدنية سبها المالية

قلت . وكان بحسب على الدقتر دار غنن امدى - أو على حكومة
معية سنة عدما مبعوث على لاحد رتبة - ملاحضة الفرق السابق
بين امدري والشمسي من مر حتى سنة ١٢٠٩ من سنوات الهجرة ،
وذلك ان مجموع اعداد الايام في مصت مد سنة الاولى الى سنة
١٢٠٩ ونقصوها على عدد مالي سنة الشمسية من أيام وكسورها
(أي ١٦ ٢٤٢ ٢٦٥) يكون لهم من ذلك تاريخ هجري شمسي
صحيح ، ولو صدق ذلك نتج لهم أن سنة ١٢٠٩ الهجرية القمرية
توافق سنة ١١٧٣ من الهجرية الشمسية

على فرض أنهم كانوا برعون في الاحتياط بالتاريخ الهجري
المأثوف عند الناس فقد كان ينبغي لهم أن يشاروا بالمراد على اضافة

(١) وهذه الشهور هي : مارس ، نيسان ، ماي ، حزيران ، تموز ،
أغسطس ، سبتمبر ، أكتوبر ، تشرين الأول ، تشرين الثاني ، كانون الأول ، كانون
الثاني ، شباط

سنة الى تاريخهم المالي الشمسي كلما تراكم مقدار سنة من فرق ما بين
السنة الشمسية (التي هي ٣٦٥ يوماً و ٢٤٢ ٢١٦ ر .) وسنة
القمريّة (التي هي ٣٥٤ يوماً و ٣٦٧ ٠٦٨ ر .)

اهم قصروا في هذا وذاك وكانت السنة المائة الهجرية شيئاً
عجيباً، وفي أواخر عهدنا بها كانت سنة ١٣٤٣ الهجرية القمريّة
توافق سنة ١٣٤٠ من تاريخهم وهو رقم يرجع في الظاهر الى ذكرى
الحجرة لسونه لكنه لا يدل على سنة هلاية لأن ما بين الحجرة وذلك
تاريخ كان ١٣٤٣ سنة هلاية، ولا على سنة شمسية لأن ما بين
الحجرة وذلك تاريخ كان ١٣٠٣ سبب شمسية . فهذا التوفيق
بين التاريخين كان مصححاً وليس له معنى سليم قط

وقد ساهم العلامة أريامي الكبير هاري احمد مختار ناشا الى
هذا الامر في كتابه رياض المختار (الطبعة ١٩٧) وعرض على
الاعمار طريقة الاتحاد تاريخ هجري شمسي له قيمة تعليمية . وسبقه
الى شيء من هذا المؤرخ حودت ناشا في كتابه (تقويم الادوار) ،
كما نبه اليه الاديب الكبير أبو اسيا توفيق بك سير مرة . وبكى
عمل هذين المؤرخين عتائب كل من قصوداً على اوجه عمية فقط
وأظن انهما لو سمعا سمياً فعلت لافقاع الدولة بمجلسه الجماعي

هم والكل منهم حينئذ يرجع شمسى لا يثبت أن يوم
تقديسهم فلا يبقى حكوماتهم الأخوية عذري اعدول عنه الى غيره
تفضل الى استعزاه مقربة اليك الى دناها

﴿ حجب الى تاريخ هجرى شمسى ﴾

تذكريات تاريخية تأثير عظيم في حياة الامة وتكون عقيدة
احسان ، والذين يستحق هذه الحقيقة وعملون من اصابها
يسأل على جهدهم من اجل طاعت من حياة اخائه ولا بد أن
مصر الذي نحن فيه أكثر اعصوا عنه هذا الامر دلائل ما يقينه
ذاته من الاعياد القوية وما تختل به من الذكريات التاريخية

والاسم من عانه ، والحرب نوحه خاص - سواء كان
منهم أو غيرهم لا يحدون في تاريخهم حادثة عظيم شأنها
ولا أن نقرأ ولا نرى نتيجة من حادثة ظهور حادثة الاسلام وما
تربط عليها من الاحداث الروحية والفكرية والسياسية والعقيدة
وعمرانية . فمن هذه الحادثة لا تخور لاسلم ولا للعربي أن يشترك
في حرية ايمانه التاريخ الذي يشهرها وصح ماء الاصل ذكرها
سكينة عظمى ، ولا حل هذه الملاحظة يرى قراء ارها ، أن يحلهم
لا تعمل في علامها في تواريخ صدورها الا رقم الذي يذكرهم

تاريخ ذلك لاقلاب السجون على الاساسه ، ولأجل هذا أيضا
نحرص مكثنا السلفية على أن نفرد هذا التاريخ الهجري على
مقاييسها مدلاة على تاريخ شرها ، الا اذا اشترط الاين يطعون
كتبهم عندنا نضع مع التاريخ الهجري تاريخاً آخر

وقول بكل صراحة ان شدة دنا وفرد هذا التاريخ الهجري
هو رد فعل للتيار الذي يرمي الى اهمال تاريخنا واسلافه . ونحن
نعتبر هذا الهمم والاهل حرية لا تعبر قط ، وروايات
وهما كان ديه وانسلا مهمائل حسنة نيشتر في هذه حرية .
ولولا وجود هذا التيار في الشرق لما كان ستمثل في التاريخ
الهجري كل اوروبا المعروفة ، ولو مثلاً بها مصر كامل باحرف
الدقيق على صفحة الاولى من كل كتاب يشر من دار مصنفها .
فاختيار الذي ياد منه تحقيق هذه الحرية يحتاج في مقارنته الى
مثل هذه شدة التي منخر بها ونعدها من دلائل احياء قومية
مادام نشر حريصين على قومياتهم ومبادئهم

وسنكر الحاجة المادية لا يمكن ان تقاوم باهواطب وسوء
المعوية . فاد مست حاجة الى شر . وحب على هذا ان يتحرروا
يحاد ذلك الشيء . من قرب لشرق الى اخير . والحاجة متجة عينا
لأن ضرورة استعمال لتاريخ اسمي ، لأن هذه الدول قديمة

عنه في أورادها التي نحتي من راحة . وفي غير ذلك من اللواعي
انني ليس هناك موضع إحصائها

قول هذا وأريد أن أوجه فيه الخطأ الى ملاذنا في لآزنا
ساعة من سمعت لأحسب على مرقتها ولا سيما في جزيرة العرب .
شاهدا الحاصص حالة الملك عبد العزيز من سعود ، وحبوبها الحاصص
حالة آدمه يحيى . تحت الدرر منتشرة - في مريب - ماحل -
تحدثها في تاريخ شمسي ، والاهي ضربت في لآندس
هذه الحالة وجدت في وقت من لآوتت شاه ضرورة
لأه من مها وهي استعمل - ربح لأفريقي الذي ستمعه بلاد
الاسلامية الأخرى ، وأمرمة عنه أو تأثير العقل . من فلا يخرج
من ذلك إلا أن يكون ما تاريخ شمسي بحفظ ذكرى ذلك الحادث
لأنهم في تاريخ عرب والاسلام وهو حادث (لآجرة) ندي
تعتبره حجر الاساس في كتابا السامر ، ولآلاء ما كانت بين شاه
والعراق وجزيرة العرب ومصر وبلاد المغرب هذه الرابطة القومية
ولقافية ، ولما كانت بين جميع بلاد شرق الاسلامي هذه الرابطة
اروجية في كتب الله شاه . ومثاق الى أند لآندس

﴿ طريقة حسن وفي بك ﴾

أمير الأدي حسن وفي بك آل القاضي المشفى في مقدمة
 القواد الدين نجتهم احديّة اعنيّة تقوى وحرماً واستعانة
 وفصلاً ، وهو الآن مدير الأمن العام في المملكة الحجازية ، وعلى
 يده حدثت تلك المملكة في اتحاد امير الدّلى . وفي هـ عائد
 من عام هذه المهمة في سوسرا الى مركز عمله في احباراً بالقاهرة
 ورأى أن يصح في بعضنا كتاباً له في ضوء شمس احمرى اسمه
 (تقوى المنها - تقوى) . فكان ذلك مثلاً على كتاباته هذه .

ان الطريقة التي سار عليها حسن وفي بك في تقويمها الشمسي
 قد توافرت فيها عناصر التي يحددها تقويم بكمال أن توافر فيه .
 فحسن اختيار احاديث التاريخ التي في شعر هذا التقويم كراعاة
 وأحسن اختيار الرمز الذي تدي به الامة ، وأحسن
 اختيار أسماء الأشهر ، وأحسن تنظيم مقادير هذه الأشهر ، فعاد
 تقويمها الشمسي بحسب طريقة حسن بك تقويمياً عصرياً جامعاً
 لكل المزايا مهيبة ، فضلاً عن كونه موافقاً لحاجتنا القومية
 ووطنيتنا الملية

أجمع أهل مكة منذ اعلموا الاول الى هذا اليوم عن انه يمكن

في لا يمكن الدخ من حيا. حدثه الفجرة مدها آثارها. ولكن
 تقوم عمري كل من لوازمه نقية مديسة الفجرية فصارت
 مديسة الفجرة الفجرية في الفجرة مع من مديسة مديسة في واحد
 صغر وانتهت في أوائل ربيع الاول. أما بقومها شمسي مدي
 حيا له حسن مدي شهر آشورة كاسري مدي لها مقيد مدي
 مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة
 لا من مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة
 رت مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة
 مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة

ومن عناق تاريخية مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة
 مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة
 مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة
 ٦٧٢ م^(١) وفي اليوم الثاني (ثلاثاء) ربيع الاول ١٢١٤ هـ (سبتمبر)

(١) يوم ٨ ربيع الاول من السنة الاولى للهجرة وافق ٢ شعبان ١٢١٤
 ٦٧٢ م في اليوم الثاني من مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة
 سنة ١٢٢٥ م لكي تقوم مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة
 في كل ثلاث مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة
 من ٢٦٥٢٥ يوم ٤ هـ خط صواب مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة
 يولوس مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة مديسة

شرح إلى شيخنا شمس مسجد قبا * يوم تاسيس هذا
 المسجد الشريف (وهو في شهر سبتمبر كما سمت) هو الذي
 يفتح حس وقفي لك ان يكون مبدءاً للتاريخ المعري الشمسي
 لأن السنة تكون حينئذ من يوم هذا احداث
 التاريخ ، لا من شهر سابق كما هو الحال في بداية سنة القمرية

ولان هذا احداث وقع في زمن معين لا يتصرف اشك ان
 صحته من الوجهة التاريخية محال ، بل هو حال في بعض التواريخ
 شامة الآن في لدينا *

وفي ١٢٧١ سنة التي مضت من الملاحق المعري ، ائتمت حسابهم عن الاعتدال
 الذي هو يوم ٧٩٥٦ ر. ٣ . من اليوم أي يومئذ وكلت يوم قمر -
 واندفع ورأى الى ثلاث مائة سنة ١٥٨٢ حيث بلغ الفرق نحو
 أيام

(١) جاء في (تاريخ المعري) من صحيح المعري أن مسجد في هوالاجيد
 الذي تأسس على التوفى ، روى المعري عنه في حديث طويل أن الذي صلى
 فيه عليه وسلم طفق من قبل مع الناس في ذلك المسجد ، وعن جماعة
 من الطهطدوي في (تبيينه لايجد) من (جملة الحديث) أن الذي صلى
 فيه عليه وسلم كان أول من وضع حجر في قبة المسجد ، ثم جاء
 بكر حجره معه ، ثم جاء عمر بن الخطاب فوضعه ، ثم جاء علي بن أبي طالب

(٢) قال في استطاعة المسلمين ان يحضروا ذلك الذي صلى فيه عليه وسلم
 مبدء تاريخهم ، لأنهم لا يقدرون ان يعرفوا مبدءهم ومنصوص
 عليه في صحيح المعري ، فكيف يحضرون في تبيين يوم الولادة مع بينهم

ولأن تأسيس مسجد قبا كان - بناء - بنية عتلات تاريخي
لا شك في عظمتها وخطورة موافق ولا تخالف
ولأن الاحتفال بدخول سنة الهجرة الشمسية في كل عام
محدثا لحديث الناس عن تاريخ ظهور نور واحد من دموع
سنتين شريعتين ، وانصواتها الى لواء الزحف وهدى واحد
في تفاق معلوم .

هذا هو الحق حادثة تاريخية التي هي تدوينها على تدبير
بها . وثمة من مكسب الذي يتدبره السنة من من محاسن
الاتفاق شمس وروح الشمس مسعد قاسد دحوب الشمس في
ر - من حيث كبر طولها ١٨٠ درجة ، وهو وقت الاتقان من
من سنة من في فصل خريف ، ويقول حسن لك - لك
محاسن عظمه وفيه سم بل الصامات وستقار من ريات
الحكومية بؤدة

واختار حسن من شهور سنة الشمسية بناء كانت عرب
في لا منه مدينة - فيها - وهي واسمها - بها . وهذا شهر
أكثر من غيرها حسنا على روح الله ، في أشهر تسير مع
في تبيين منه ، فاحسبوا الربيع والولادة بعد ذلك لاختلاف في بين اليوم .
وقد من من ربحان البروني في الآلة الثانية (مر - ٢) بأن ذلك من
أساس الربيع في حيدر حرة بهذا الترخ

الطبيعة في آن واحد. ولما كانت بداية سنة الشمس هي هـ اة
فصل الحرف عند الحسن حسن ذلك يسعير للشهر الأول
اسم (حرفي) وهو اسم من الحرف كانه صيغة سحر او
الحرف

شهر ثامن (وثنى) قال في سائر عرب: وهو مصر
يكون من الحرفي

و شهر ثامن (ثالث) وهو حد شتاء كفي سال من
والشهر الرابع (شيدان) واحسان (منحل) قال في
سال العرب وشيدان ومنحل شهر قحاح وهو أشد شهور الشتاء
برداً، وهما قد يقدان من لا يعرفهما كقولهم وكامل قول
الديب

دا ثمت لا أدق سترأ نعيمها

شيدان أو منحلان و... شمت

أي من ثلج، وما سمي بذلك لا يعطى الأرض ما سميها من
ثلج وصفيح

والدس (أنة) قال في سال عرب: اسم من دى الآخرة
أشد برده

والسابع (ربيعي) جاء في اللسان أنه يقع التوتى وهذا بعد
الوصفي وتوسمي بعد حرفي

وثامن (الثقوي) وفي اللسان أنه مطر يكون بعد الربيع
قل اعيب

والسابع (ربيعي) كان على رصاص ، وكان رصاص من
اعيب وفي تحريم

وتمت في آخره وحادي عشره آخره جاء في لسان
عرب وشهره - شذاه يكون من اد

وشهر عشر (محال) حله مؤلف من قول عرب :
حينئذ سلك من صبرة في تردوا ، وتكون الشمس في هذا
الشهر بريح

ما بعد مقدار هذه الأشهر في سنة الحضانة وماذا على
منه في بين الأخرى من شدة وزنه . ولواقع كذا عام
لا يحيطوا كونه بعد - لاشهر شمسية يستعمله الآن ، هذا
في خمس أو ثمانية يردد كذا عام في معرفة يوم
والنهار ٣١ ، ثم في طريقة حسن وفقى مثله سنة الأشهر
الأولى كل منها ٣٠ يوماً على تعاقب ، وهذه الأشهر الاحمره
كل منها ٣١ يوماً على تعاقب . وفي عام المكبيس تكون سنة

الأولى ٣٠ واسنة لاحيرة ٣٩ . وإنما اختار المؤلف ربه يوم
 لأشهر الحصف الثاني من سنة لأن هذا الحصف الثاني تأخر من
 الربيع وحيف ، والشمس تنع في بروج أكثر من فائتها في
 بروج الحصف الأول الذي هو أحف واشتاء . ولحسن تلك
 وهذا الترتيب في مقادير الأشهر هو الترتيب سنة شمسية لأن
 الأساس لا يحدون صعود في معرفة يوم الأشهر هل هي ثلاثون أو
 واحد وثلاثون .



وبعد من الحكومة من سنة . تومى أن عمل تعاف وديرها
 حودت رشا وعتار ناشا في بخار يوم هدي شمس . يبي لمخاضها
 وحصة السهم ، فقدم سكان على مائة وأربعين من
 أربع الأورنجي تتوعداً . سحر للوهم . فعلى أن ماتت
 الحكومة الضاربة وهي في زمن الشيخوخة ملأوه حكومة الملك
 تومى لأمه سدا مبرر . سعود وهي في دور ثلث ، وأنها
 أن فعلة . ونصح أورنجي حسن وقتي ذلك معمولاً في ولاية
 أبحار وديرها . ون أثار ج سبب من هذه الحصة في سنة حرمها
 وأكثر من دها أنها وعلة رشا .

فهرس

في تجميعه من تجميعه

الصفحة

١	كلمة مؤلف	٣
٦	المقدمة	٦
١٥	الردود	١٥
٢٠	الشعر	٢٠
٢٠	الغزل	٢٠
٢٢	الغزل لمائة الف	٢٢
٣١	الاصول خمسة في موقوع ونظير الدور ربع الاحلام في المهرسة	٣١
	مدل ١ و ٢ و ٣ لحواس الدريج المهرية هدي بن الملاحدي	
	و الملاحدي في المهرية هدي و - مخرج الدريج - في المهرية	
	ولاحد مخرج - الملاحدي لاني مخرج	
٢٣	كلمة متوالي هذه لحدود	٢٣
٢٣	١ - المخرج - كم مخرج	٢٣
٢٤	٢ - المخرج ملو من هذه كم	٢٤
٢٦	٣ - المخرج ملو من هذه كم	٢٦
٢٦	٤ - المخرج ملو من هذه كم	٢٦
٢٧	٥ - المخرج ملو من هذه كم	٢٧
٢٩	٦ - السنة امنية	٢٩
٣٩	٧ - المخرج الملوكي	٣٩
٤٠	الوقت من السنة الشمسية - الملاحدي	٤٠
٤٧	٨ - ما بين راسي المهرية المهرية والسنة الملاحدي	٤٧
٤٨	٩ - ما بين راسي المهرية المهرية والسنة الملاحدي	٤٨
٥١	كلمة متوالي هذه في الملاحدي من السنة الملاحدي	٥١
٥٣	١٠ - ما بين راسي المهرية المهرية والسنة الملاحدي	٥٣
	فل ١٢٨ سنة	

- ١٥٣ استعراج اليوم لسنة شمسية هجرية الموافق ليوم ١٠٠٠ من سنة ميلادية
 ١٥٨٨ استعراج اليوم لسنة ميلادية الموافق ليوم معلوم من سنة خريه هجرية
 ١٦٨ استعراج اليوم لسنة شمسية هجرية الموافق ليوم معلوم من سنة ميلادية
 ١٧٤ قائمة في طلوع القمر وعذبه ودورته وكيفية حساب بومشده و٥٥٠ و٥٥٠
 ١٧٨ قائمة في كيفية حساب ساعات النهار
 ١٨٣ قائمة في أسماء السنين في عهد رسول الله صلى الله تعالى عليه وسلم
 ١٨٣ قائمة وما ورد من علماء الدين الاعلام في كروية الارض
 ١٩١ قائمة في هذا الموضوع ايضا
 ١٩٣ مقدمة في ان العلم اتم طلوع الشمس في اخر الزمان من مغرب
 ١٩٥ قائمة في ظهور قمر صغير جديد في العالم الشمس
 ١٩٥ مقدمة كيف يحصى الكواكب
 ٢٠٦ جدول (ب) لحركة اول يوم من كل سنة شمسية ١٠٠٠ من سنة
 الهجرة الى سنة ١٩٠٣ وما يوافق ذلك اليوم من ايام وشهر السنة
 الهجرية هجرية - يوم رأس سنينا ابتداء من الهجرة الى سنة ١٦٥٢
 وما يوافق رأس السنة الشمسية الهجرية من ايام السنة ميلادية - واسم
 يوم رأس سنينا ميلادية أيضا من سنة ١٦٢٢ الى سنة ١٦٢٢
 ٢٩ جدول (ج) لمسطرة في السنين الشمسية الهجرية
 ٢٩٤ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١
 ٢٩٨ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١
 ٣٠٦ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١
 ٣١ جدول الشهر لآل من سنة ١٢٩٨ شمسية هجرية
 ٣١٢ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١
 ٣١٤ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١
 ٣١٤ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١

五

[illegible]

九

[Faint handwritten notes at the bottom of the page]

五

[illegible]

John
1800

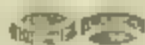
Y Y A
P P A
P P T
P P O
P P O
Y L O
Y Z A
T O L
Y O Q
P -
+ Y A
P P A
P P A
Y A A
Y A A

ملحوظات				صواب		العدد	
في المود ٦ تحت التبر ١٢ في السطر ٣ من جية جدول (٥) في كية ١ ع							
١	١	١	١	٣٣٨	٣٤٨	١	٣٣٨
٢	٢	٢	٢	٣٣٩	٣٤٩	٢	٣٣٩
٣	٣	٣	٣	٣٤٠	٣٥٠	٣	٣٤٠
٤	٤	٤	٤	٣٤١	٣٥١	٤	٣٤١
٥	٥	٥	٥	٣٤٢	٣٥٢	٥	٣٤٢
٦	٦	٦	٦	٣٤٣	٣٥٣	٦	٣٤٣
٧	٧	٧	٧	٣٤٤	٣٥٤	٧	٣٤٤
٨	٨	٨	٨	٣٤٥	٣٥٥	٨	٣٤٥
٩	٩	٩	٩	٣٤٦	٣٥٦	٩	٣٤٦
١٠	١٠	١٠	١٠	٣٤٧	٣٥٧	١٠	٣٤٧
١١	١١	١١	١١	٣٤٨	٣٥٨	١١	٣٤٨
١٢	١٢	١٢	١٢	٣٤٩	٣٥٩	١٢	٣٤٩
١٣	١٣	١٣	١٣	٣٥٠	٣٦٠	١٣	٣٥٠
١٤	١٤	١٤	١٤	٣٥١	٣٦١	١٤	٣٥١
١٥	١٥	١٥	١٥	٣٥٢	٣٦٢	١٥	٣٥٢
١٦	١٦	١٦	١٦	٣٥٣	٣٦٣	١٦	٣٥٣
١٧	١٧	١٧	١٧	٣٥٤	٣٦٤	١٧	٣٥٤
١٨	١٨	١٨	١٨	٣٥٥	٣٦٥	١٨	٣٥٥
١٩	١٩	١٩	١٩	٣٥٦	٣٦٦	١٩	٣٥٦
٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٣٥٧	٣٦٧	٢٠	٣٥٧
٢١	٢١	٢١	٢١	٣٥٨	٣٦٨	٢١	٣٥٨
٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٣٥٩	٣٦٩	٢٢	٣٥٩
٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٣٦٠	٣٧٠	٢٣	٣٦٠
٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٣٦١	٣٧١	٢٤	٣٦١
٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٣٦٢	٣٧٢	٢٥	٣٦٢
٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٣٦٣	٣٧٣	٢٦	٣٦٣
٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٣٦٤	٣٧٤	٢٧	٣٦٤
٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٣٦٥	٣٧٥	٢٨	٣٦٥
٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٣٦٦	٣٧٦	٢٩	٣٦٦
٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٦٧	٣٧٧	٣٠	٣٦٧
٣١	٣١	٣١	٣١	٣٦٨	٣٧٨	٣١	٣٦٨
٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٦٩	٣٧٩	٣٢	٣٦٩
٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٧٠	٣٨٠	٣٣	٣٧٠
٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٧١	٣٨١	٣٤	٣٧١
٣٥	٣٥	٣٥	٣٥	٣٧٢	٣٨٢	٣٥	٣٧٢
٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٧٣	٣٨٣	٣٦	٣٧٣
٣٧	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧٤	٣٨٤	٣٧	٣٧٤
٣٨	٣٨	٣٨	٣٨	٣٧٥	٣٨٥	٣٨	٣٧٥
٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٧٦	٣٨٦	٣٩	٣٧٦
٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٣٧٧	٣٨٧	٤٠	٣٧٧
٤١	٤١	٤١	٤١	٣٧٨	٣٨٨	٤١	٣٧٨
٤٢	٤٢	٤٢	٤٢	٣٧٩	٣٨٩	٤٢	٣٧٩
٤٣	٤٣	٤٣	٤٣	٣٨٠	٣٩٠	٤٣	٣٨٠
٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	٣٨١	٣٩١	٤٤	٣٨١
٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٣٨٢	٣٩٢	٤٥	٣٨٢
٤٦	٤٦	٤٦	٤٦	٣٨٣	٣٩٣	٤٦	٣٨٣
٤٧	٤٧	٤٧	٤٧	٣٨٤	٣٩٤	٤٧	٣٨٤
٤٨	٤٨	٤٨	٤٨	٣٨٥	٣٩٥	٤٨	٣٨٥
٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	٣٨٦	٣٩٦	٤٩	٣٨٦
٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٣٨٧	٣٩٧	٥٠	٣٨٧
٥١	٥١	٥١	٥١	٣٨٨	٣٩٨	٥١	٣٨٨
٥٢	٥٢	٥٢	٥٢	٣٨٩	٣٩٩	٥٢	٣٨٩
٥٣	٥٣	٥٣	٥٣	٣٩٠	٤٠٠	٥٣	٣٩٠
٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٣٩١	٤٠١	٥٤	٣٩١
٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٣٩٢	٤٠٢	٥٥	٣٩٢
٥٦	٥٦	٥٦	٥٦	٣٩٣	٤٠٣	٥٦	٣٩٣
٥٧	٥٧	٥٧	٥٧	٣٩٤	٤٠٤	٥٧	٣٩٤
٥٨	٥٨	٥٨	٥٨	٣٩٥	٤٠٥	٥٨	٣٩٥
٥٩	٥٩	٥٩	٥٩	٣٩٦	٤٠٦	٥٩	٣٩٦
٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٣٩٧	٤٠٧	٦٠	٣٩٧
٦١	٦١	٦١	٦١	٣٩٨	٤٠٨	٦١	٣٩٨
٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٣٩٩	٤٠٩	٦٢	٣٩٩
٦٣	٦٣	٦٣	٦٣	٤٠٠	٤١٠	٦٣	٤٠٠
٦٤	٦٤	٦٤	٦٤	٤٠١	٤١١	٦٤	٤٠١
٦٥	٦٥	٦٥	٦٥	٤٠٢	٤١٢	٦٥	٤٠٢
٦٦	٦٦	٦٦	٦٦	٤٠٣	٤١٣	٦٦	٤٠٣
٦٧	٦٧	٦٧	٦٧	٤٠٤	٤١٤	٦٧	٤٠٤
٦٨	٦٨	٦٨	٦٨	٤٠٥	٤١٥	٦٨	٤٠٥
٦٩	٦٩	٦٩	٦٩	٤٠٦	٤١٦	٦٩	٤٠٦
٧٠	٧٠	٧٠	٧٠	٤٠٧	٤١٧	٧٠	٤٠٧
٧١	٧١	٧١	٧١	٤٠٨	٤١٨	٧١	٤٠٨
٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٤٠٩	٤١٩	٧٢	٤٠٩
٧٣	٧٣	٧٣	٧٣	٤١٠	٤٢٠	٧٣	٤١٠
٧٤	٧٤	٧٤	٧٤	٤١١	٤٢١	٧٤	٤١١
٧٥	٧٥	٧٥	٧٥	٤١٢	٤٢٢	٧٥	٤١٢
٧٦	٧٦	٧٦	٧٦	٤١٣	٤٢٣	٧٦	٤١٣
٧٧	٧٧	٧٧	٧٧	٤١٤	٤٢٤	٧٧	٤١٤
٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٤١٥	٤٢٥	٧٨	٤١٥
٧٩	٧٩	٧٩	٧٩	٤١٦	٤٢٦	٧٩	٤١٦
٨٠	٨٠	٨٠	٨٠	٤١٧	٤٢٧	٨٠	٤١٧
٨١	٨١	٨١	٨١	٤١٨	٤٢٨	٨١	٤١٨
٨٢	٨٢	٨٢	٨٢	٤١٩	٤٢٩	٨٢	٤١٩
٨٣	٨٣	٨٣	٨٣	٤٢٠	٤٣٠	٨٣	٤٢٠
٨٤	٨٤	٨٤	٨٤	٤٢١	٤٣١	٨٤	٤٢١
٨٥	٨٥	٨٥	٨٥	٤٢٢	٤٣٢	٨٥	٤٢٢
٨٦	٨٦	٨٦	٨٦	٤٢٣	٤٣٣	٨٦	٤٢٣
٨٧	٨٧	٨٧	٨٧	٤٢٤	٤٣٤	٨٧	٤٢٤
٨٨	٨٨	٨٨	٨٨	٤٢٥	٤٣٥	٨٨	٤٢٥
٨٩	٨٩	٨٩	٨٩	٤٢٦	٤٣٦	٨٩	٤٢٦
٩٠	٩٠	٩٠	٩٠	٤٢٧	٤٣٧	٩٠	٤٢٧
٩١	٩١	٩١	٩١	٤٢٨	٤٣٨	٩١	٤٢٨
٩٢	٩٢	٩٢	٩٢	٤٢٩	٤٣٩	٩٢	٤٢٩
٩٣	٩٣	٩٣	٩٣	٤٣٠	٤٤٠	٩٣	٤٣٠
٩٤	٩٤	٩٤	٩٤	٤٣١	٤٤١	٩٤	٤٣١
٩٥	٩٥	٩٥	٩٥	٤٣٢	٤٤٢	٩٥	٤٣٢
٩٦	٩٦	٩٦	٩٦	٤٣٣	٤٤٣	٩٦	٤٣٣
٩٧	٩٧	٩٧	٩٧	٤٣٤	٤٤٤	٩٧	٤٣٤
٩٨	٩٨	٩٨	٩٨	٤٣٥	٤٤٥	٩٨	٤٣٥
٩٩	٩٩	٩٩	٩٩	٤٣٦	٤٤٦	٩٩	٤٣٦
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٤٣٧	٤٤٧	١٠٠	٤٣٧

برس - شمس

عند قراءته كتابنا تجدنا يوم شمس مسجدا قدامه
 لاسم الشمسية المجريه تيمنا بذلك الذي عدينا ، ولأن من
 عجب لا تفرق وفوق ذلك اسمائه ثمانية في وقت دخول شمس
 برس المبرال في عند تواء عفيف ونداء الحريف ، ومن
 ذلك محاسن ، هاتان ابريات الحكمية وشخصية على
 جبهته ، مصطلحان ثمرت لاشعة وورعات تكون قد تعيب
 مذكرها وقت معرفة ثامها

وعدن اسمها من كانه ، معه اسمها على حقيقة أخرى
 وهي أن اسمها لا يدين الحدود ، أي أنه راسد اسمها ،
 وكان ذلك من شمس لا مادت قبل ، وأنه من
 عدينا في كانه (الانقضاء) الذي شرح فيه
 ذلك الكتاب لاسم قبة ، واما حرب وسمي حمو ، حول
 الشمس برس مرن أول تصور السنة وسموه (الزرع) واما
 حول الشمس برس حول فكل منهم من يجعله رسماً ثانياً فيكون
 في سنة على مدغمهم رمان ، اه



النهراني

مكتبة معية ذرية احبابه
تصد في مده في مصنف كل شهر عربي
١٩٠٠

مكتبة الطبية

نقى روحه حاصن بالاعمال العربية والاسلاميه وشرقية
وكتب فيها طلبة علم من علماء و شعراء و كتبه

صدر منها ثلاثة مجلدات

(الاشترار - سوى)

حد من فرقة مصر في ما كنهه في سنة و سنة في الحيا -

سيرة ما داره

الاشترار - سوى - مكتبة

انجاء الموهبات البشرية

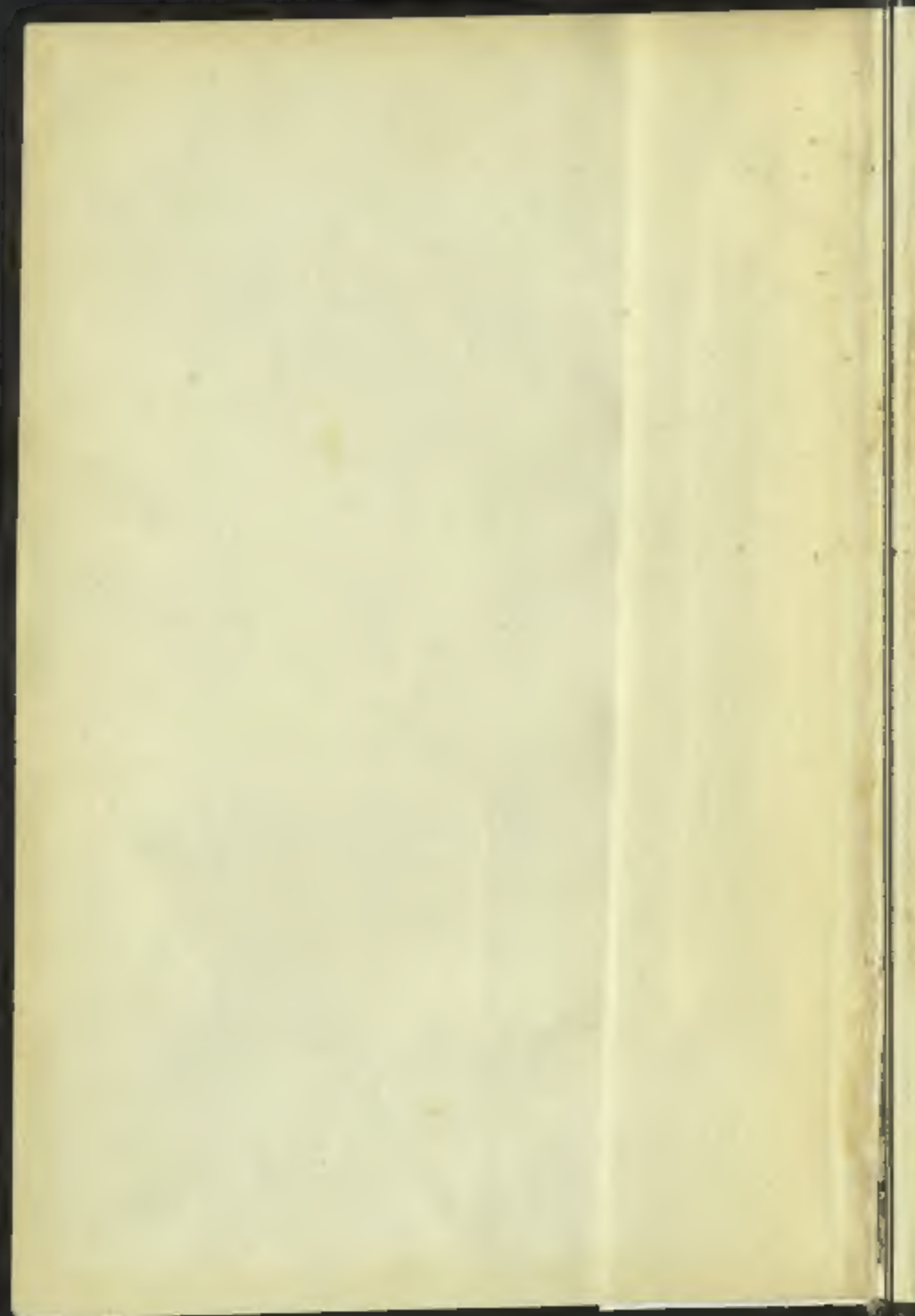
في جزيرة العرب

تم

محب الدين الخطيب

بحث تاريخي في لطحات عربية منذ سنة آلاف سنة
الى مران والثناء لخاصه . و ملاد اسامية عامه
وفي ث اصل الكلدانيين و نصيقيين من العرب

في ٧٢ صبعة ٥ منه ٣ فروش



ALB. LIBRARY

529.3:A111A:c.1

أل قاضي حسين ولفي

لقويد الملهاج القويد

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01 200005



AMERICAN
UNIVERSITY of BEIRUT

